GAME MACHINE HAVING SECONDARY DISPLAY TO PROVIDE VIDEO CONTENTS

Publication number: JP2002095786

Publication date: 2002-04-02

Inventor: HEDRICK JOSEPH R; LUCIANO ROBERT A JR;

LEGRAS JEAN PIERRE; GRISWOLD CHAUNCEY W;

STEPHAN DON C

Applicant: INTERNATL GAME TECHNOL

Classification:

- international: A63F5/04; A63F13/00; A63F13/08; A63F13/10;

G07F17/32; A63F13/00; A63F5/04; A63F13/08; A63F13/10; G07F17/32; (IPC1-7): A63F5/04;

A63F13/00; A63F13/08; A63F13/10

- European: G07F17/32J

Application number: JP20010233497 20010801 Priority number(s): US19970910924 19970808

Also published as:

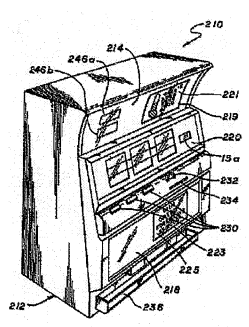
EP0896308 (A1)
US6368216 (B1)
US6135884 (A1)
ZA9807113 (A)
JP11099283 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract of JP2002095786

PROBLEM TO BE SOLVED: To control a variety of necessary contents to be displayed to both events and other new applications of a main game and its sub-games. SOLUTION: The game machine 210 includes a main display and its subdisplay. The sub-display 219 is separately arrange from the main display 220 and is used to display the first, the second and even the third information. The main display is electronically controlled by a game controller of the game machine, and the same main display shows a result of the play on the game machine. The subdisplay is placed at various places like the glass part of the top region 214 or the abdominal region 218 of the game machine. The sub- display itself includes a liquid crystal display, a cathode ray tube display, a field emission display, a plasma display, and a digital micro-mirror device(DMD).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-95786 (P2002-95786A)

(43)公開日 平成14年4月2月(2002.4.2)

(51) Int.Cl. ⁷	觀別記号	FΙ		テーマコード(参考)		
A63F 5/04	5 1 2	A63F	5/04		512C	2 C 0 0 1
					512D	
					512E	
13/00			13/00		M	
13/08		;				
	審査請求	未請求 請求	項の数8	OL	(全 27 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特願2001-233497(P2001-233497)	(71)出願人	595121	124		
(62)分割の表示	特願平10-222867の分割	インターナショナル・ゲーム・テクノロジ				
(22) 出願日	平成10年8月6日(1998.8.6)					
			Int	e r n	ationa	1 Game
(31)優先権主張番号	910924	Technology				
(32)優先日	平成9年8月8日(1997.8.8)	アメリカ合衆国ネバタ州89511 -8986, リ				
(33)優先権主張国	米国(US)		ノ, プ	ロトタ	イプ・ドライ	プ 9295
		(72)発明者	明者 ジョーゼフ・アール・ヘドリック			
			アメリ	アメリカ合衆国ネバダ州89511, リノ,ガ ゼル・ロード 125		
			ゼル・			
		(74)代理人	100089	705		

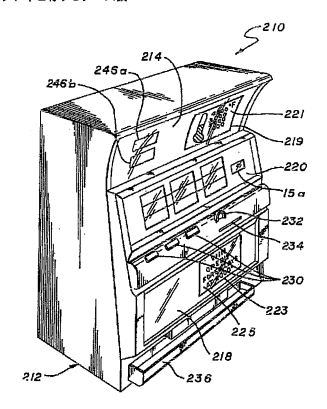
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ビデオ内容を提供するための副ディスプレイを有するゲーム機

(57)【要約】

【課題】 主ゲーム及び副ゲームの双方のイベント、並 びに他の新しい適用に対してゲーム機における種々の必 要な表示の内容を制御するようにする。

【解決手段】 ゲーム機210は主及び副のディスプレ イを含む。副ディスプレイ219は、主ディスプレイ2 20から離れて配設され、一次及び二次情報あるいは三 次情報さえ提示するため用いられる。主ディスプレイは ゲーム機のゲーム制御器により電子的に制御され、該主 ディスプレイはゲーム機上のプレイの結果を提示する。 副ディスプレイは、ゲーム機の頂部ガラス部分214又 はゲーム機の腹部ガラス部分218におけるような、ゲ 一ム機の種々の場所に設ける。副ディスプレイ自体は、 液晶ディスプレイ、陰極線管、電界放出ディスプレイ、 プラズマ・ディスプレイ、ディジタル・マイクロミラー ·デバイス(DMD)等である。



弁理士 社本 一夫 (外5名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (i) ゲーム機上の主ゲーム・プレイの結果を提示することができる主ディスプレイと、(ii) 副ディスプレイ支持体上に設けられたフラット・パネル・ビデオ・ディスプレイであり、且つ前記主ディスプレイから離れた配設された位置に前記ゲーム機上に設けられた副ディスプレイとを有するゲーム機上にビデオ内容を表示させる方法において、

前記副ディスプレイ上のゲーム機プレイヤーヘビデオ内容を表示するステップと、

ゲーム機上でプレイを開始するプレーヤに応答して、ゲーム機の主ディスプレイのプレイの結果を提示するステップと、

前記副ディスプレイ支持体を、ゲーム機内部の少なくとも一部が阻止される動作位置から前記一部がアクセス可能であるメンテナンス位置まで移動させるステップと、を含む方法。

【請求項2】 前記ビデオ内容は、カジノ・キオスク、テレビジョン番組、副ゲーム、プレーヤ・アトラクション・マテリアル、ビデオ会議、カジノ・サービス通知、及びこれらの組合わせから成るグループから選択されるマテリアルを備える、請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記ビデオ内容は、前記主ディスプレイ上に表示された主ゲーム・ディスプレイの結果を有する当該ゲーム・プレイの結果に応じて賞を与えるボーナス・ゲームである、請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記ボーナス・ゲームは、クレディト又 は増大したジャックポットの賞を結果として生じる、請求項3に記載の方法。

【請求項5】 ビデオ内容を表示する前記ステップにおいて用いられる前記副ディスプレイは、フラット・パネル陰極線管、液晶ディスプレイ、プラズマ・ディスプレイ、電解放出ディスプレイ、デジタル・マイクロミラー・ディスプレイ、LCDタッチスクリーン、及びこれらの組合わせから成るグループから選択される、請求項1に記載の方法。

【請求項6】 プレイの結果を前記主ディスプレイに提示することが、ビデオ・スロット・ゲーム、スピニング・リール・ゲーム、電子的ビデオ・ポーカ・カード・ゲーム、電子的キーノ・ゲーム及び電子的ブラックジャック・ゲームから成るグループから選択されたゲームのプレイに応答して行われる、請求項1に記載の方法。

【請求項7】 プレイの結果を前記主ディスプレイ上に 提示することが、ビデオ・カード・ゲームのプレイに応 答して行われる、請求項1に記載の方法。

【請求項8】 前記副ディスプレイ支持体内に設けられた記憶装置に記憶されたデータにアクセスするステップを更に備え、

当該アクセスされたデータは、前記ビデオ内容を前記副 ディスプレイ上に表示するために用いられる、請求項1 に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スロット・マシン のようなゲーム機に関する。より詳細には、本発明は、 主ゲーム・プレイ及び結果の情報を提示する主ディスプ レイと、ビデオ・ディスプレイであり二次情報を表示す るための副ディスプレイとを有するゲーム機に関する。 【0002】本出願と関連する出願の相互参照につい て:本出願の優先権の基礎となる出願は、発明の名称が 「ボーナス・ゲームを提供するゲーム機 (GAMING MACHI NES PROVIDING BONUS GAMES)」であり発明者がビット マン (Bittman) 他で上記優先権の基礎となる出願と同 日に出願された米国特許出願Serial No. 08/と関連す る。本出願の優先権の基礎となる出願はまた、発明の名 称が「ビデオ内容を提供するための副ディスプレイを有 するゲーム機(GAMING MACHINES HAVING SECONDARY DIS PLAY FOR PROVIDING VIDEO CONTENT)」であり発明者が マステラ(Mastera)他で上記優先権の基礎となる出願 と同日に出願された米国特許出願Serial No. 08/と関 連する。上記出願資料の双方は、全ての目的のため本出 願に援用されている。

[0003]

【従来の技術】スロット・マシンやビデオ・ポーカ・マ シンのようなゲーム機はますますポピュラーになってき ている。これらの増大する通俗性に対する理由の一部 は、殆ど無限の種類のゲームをゲーム機上で実現できる ことにある。最近、「副ゲーム・イベント」が一部のゲ ーム機にバリエーションとして設けられた。本明細書に おいて用いられるように、「副ゲーム情報」は、例え ば、(1)ゲーム機がプレイを開始するため貨幣又は紙 幣の挿入を待つ「通貨投入」段階、(2)プレーヤがプ レイ(例えば、スロット・マシン上のスピニング・リー ル)を開始した「ゲーム・プレイ」段階、及び(3)支 払い金又は非支払い金イベントを登録する「ゲーム結 果」段階のようなゲーム・プレイの多数の段階について の情報を含む。他の主要なイベントは、機能不全(例え ば、チルト)のような一般のゲーム機状態の変化を含 む。本明細書において用いられるように、「副ゲーム情 報」は、スロット・トーナメント、進行式ゲーム、ボー ナスを与えるスキーム、及びプレーヤの興味を維持する ため又は特定の要領でプレイするための他の刺激を含 む。一例においては、進行式ゲームは、ジャックポット を複数のスロット・マシンにわたりプールすることを許 す。ある場所では、プールされたジャックポットの合計 (二次情報)がプレーヤ又は潜在的プレーヤに表示され る。

【0004】各主ゲーム・イベントは表示された情報を 結果として生じ、この情報は通常ゲーム機のユーザに主 ディスプレイ(例えば、スロット・マシンにおけるリー ル・ディスプレイやビデオ・ポーカ・ゲームにおけるC RT)を通して提示される。一部の主ゲーム情報もまた、特定の主ゲーム・イベントが発生したときゲーム機のガラス上を照らす光源領域を介して表示されても良い。二次情報はまた、ゲーム機のガラス上のそのように照らされた領域を通して表示されても良い。不都合にも、副ゲームの潜在性は十分には実現されていなかった。それは、副ゲーム・イベントのための表示目的達成手段(ゲーム機から発する光又は音)は、一般にそのようなゲームの吸引力及び洗練さ(複雑さ)を制限するからである。時に、進行式スロット・ゲームの場合のように、二次情報は、カジノの中心位置において相当の空間を占める大きな特別に作られたディスプレイに提示される。

【0005】図1は通常のリール型スロット・マシン1 0の斜視図である。該スロット・マシン10は、スロッ ト・マシン外側ハウジング12と、頂部ガラス14、主 ディスプレイ16及び腹部ガラス18を含む前面とを含 む。主ディスプレイ16は窓38、40及び42を含 み、それらの各々はスロット・マシンの単一のスピニン グ・リールを表示する。水平の支払い線44は、窓を横 切り、複数の勝ち組合わせを許す。頂部ガラス14及び 腹部ガラス18は、通常、スロット・マシン10につい ての種々の首題の又は教示的詳細を伝える印刷された情 報を含む。頂部ガラス14及び腹部ガラス18はまた通 常バックライトを当てられ、そのためそれらのガラス上 に印刷された情報はゲーム機のプレーヤにとって容易に 見ることができる。更に、主ディスプレイ16内の別個 の光領域15aは、貨幣挿イベントのような主ゲーム情 報を提示する(例えば、8セグメントLEDメーター は、プレーヤが貨幣を挿入又は紙幣を紙幣受け入れ器2 4に挿入することに応答して領域15aにおける当該メ ーターのカウントを増大させる)。ユーティリティ・メ ーター又は照らされたディスプレイ46a及び46bも また副ゲーム情報の制限された表示のため用いることが できる。プレーヤ・ボタン20が、腹部ガラス18と主 ディスプレイ16との間に設けられ、プレーヤにスロッ ト・マシン10の動作を制御する。貨幣受け入れ器22 及び紙幣受け入れ器24が、図示のようにプレーヤ・ボ タン20の近くに設けられている。最後に、貨幣トレイ 28が、勝ちプレイからの貨幣支払い金を集めるためス ロット・マシン10のプレーヤ・ボタン20の近くに設 けられている。

【0006】二次情報をスロット・マシン10のようなゲーム機において与えることができる程度まで、その情報はユーティリティ・メーター46a及び46b、又はバックライトされた記号又は他の表示のような他の単純なディスプレイ機構に対して制限される。ホイール及び他の単純な機械的インディケータもまた、International Game Technologyに譲渡された米国特許出願Serial N

o. 08/620,586の首題である形態のように先に用いられていた。

【0007】頂部ガラス14及び腹部ガラス18上にアートワークを作り且つ塗布することは非常に資源集約型の仕事であることを理解すべきである。仕事人は、アートワークをガラス上に非常に注意深く制御された処理によりシルクスクリーンする。シルクスクリーン処理の質は、描いた範囲内にピンホールや他の欠陥が存在しないことを保証するため非常に高くなければならない。これは、光がガラスを通して輝くようにディスプレイがバックライトされるからである。いずれのピンホールや他の欠陥もゲーム機のプレーヤにとって直ちに明らかになるであろう。

【0008】所与のゲーム機は、その寿命の間多数回交 換されるシルクスクリーン印刷されたガラスを有する。 これは、新鮮なアピールを潜在的ゲーム機プレーヤに与 え且つ特定のゲームをプレイすることに対するプレーヤ の関心又は希望を維持又は増大させるため、カジノに設 置された大部分のゲーム機は定期的に改装されるからで ある。この改装は、先に所有されたマシンに対して更新 又は新規のゲームを提供するため、通常頂部ガラス1 4、腹部ガラス18、(スピニング・リール・スロット ・マシン上の) リール帯、及び新しいファームウエアの 交換を含む。そのような改装は、カジノに対して著しい 出費を意味する。最初に、説明したように、新しいガラ スは、高価なシルクスクリーン・プロセスにより製作さ れねばならない。ゲーム機会社は、新しい設計及び新し いガラスを作るため、グラフィック・アーティスト及び シルクスクリーン・アーティストを保持しなければなら ない。実際、会社は、共通して、かれらのグラフィック ・アーティストの仕事の回数の3分の1は改装のためガ ラスを作ることに当てられることを知っている。更に、 会社は、新しいガラスを設置するためサービス要員を当 てなければならない。最後に、そして最も重要なこと で、ファームウエア・エンジニアは、マシン上でランす る、新しいリール帯及びゲーム・テーマと対応する新し いファームウエアを設計しなければならない。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上記の所見から見て、副ゲーム・イベントの潜在力を実現することを可能にし、それにより特定のゲームをプレイすることに対するプレーヤの関心又は希望を維持又は増大させることができる新しいゲーム又は機能により容易に変更できるマシンを提供することが望ましい。更に、ゲーム機ガラス上のテーマの表示を更新するのにかかる高い費用又は不都合を低減することは望ましい。従って、必要とされるものは、主ゲーム及び副ゲームの双方のイベント、並びに他の新しい適用に対してゲーム機における種々の必要な表示の内容を制御するための改良した装置及び方法である。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、ゲーム機が、 主ゲームの結果を表示する主ディスプレイ即ち一次ディ スプレイと、主情報、副情報、又は「第3の情報」さえ 提示するための副ディスプレイとを含むゲーム機、及び 当該ゲーム機を用いる方法を提供する。本明細書におい て用いられる第3の情報は、主ゲーム又は副ゲームのプ レイに直接関連しない情報を言う。第3の情報は、例え ば、ビルボード情報、広告、テレビジョン番組、及びプ レーヤ・アトラクション・アニメーションを含む。ある 場合には、ビデオ・ディスプレイは、通常のスロット・ マシン上の頂部ガラス又は腹部ガラス上に現在与えられ ている情報の一部又は全部を表示するための代替物とし て使える。ビデオ・ディスプレイがどこに配置され、そ してそれがどの程度スペースを占有するかに関係なく、 本発明は、実際及び潜在的なプレーヤに対して主情報及 び副情報を提示する点で実質的な柔軟性を導入し得る。 【0011】副ディスプレイはビデオ・ディスプレイで あることが好ましい。スロット・マシンの場合、主ディ スプレイは、それを通してゲーム・プレイのスピニング ・リールが見られるガラス窓であり得る。ビデオ・ポー カ・ゲーム機では、主ディスプレイは、通常、プレーヤ に対して配られるカードと、ゲーム・プレイと直接関連 する他の情報とを表示する陰極線管(「CRT」)であ る。本発明がビデオ・ポーカ及び関連のビデオ・ゲーム に展開される範囲で、副ディスプレイは主ディスプレイ から離れて配設された別個のディスプレイを言う。

【0012】本発明の一局面によれば、ゲーム機は、以下の特徴、即ち、(1)ゲーム機内部領域及びゲーム機外部を画成するシャーシ、(2)ゲーム機上でプレイされる主ゲームの結果を制御するゲーム機制御器、(3)ゲーム機上の主ゲーム・プレイの結果を提示することができる主ディスプレイ、及び(4)フラット・パネル・ディスプレイであり、且つゲーム機上で主ディスプレイから離れて配設された位置に設けられ且つビデオ内容を表示する副ディスプレイとを含むように特徴付けられ得る。ゲーム機はまた、(5)その上に副ディスプレイが取り付けられる副ディスプレイ支持体を含み、当該副ディスプレイ支持体はゲーム機シャーシに、(a)ゲーム機内部の少なくとも一部が阻止される動作位置から

(b) 当該一部がアクセス可能であるメンテナンス位置まで副ディスプレイを移動させる丁番により装着されることが好ましい。副ディスプレイは、ゲーム機上の種々の位置に設けられ得る。例えば、副ディスプレイはゲーム機の頂部箱部分に設けられ得て、当該頂部箱部分はゲーム機の主ディスプレイ部分より上に位置される。副ディスプレイはまた、ゲーム機の主ディスプレイ部分より下に位置される腹部部分に配置され得る。

【0013】好適な実施形態において、副ディスプレイ 支持体は、1つ又は複数の記憶装置、好ましくはフラッ シュ記憶装置を包囲するケーシングを含む。これらの記憶装置は、副ディスプレイ上に表示のためのアニメーション・データを記憶し得る。当該記憶装置は、PCMC I Aカードであり得て、上記支持体はこれらのカードを挿入するための1つ又は複数のスロットを含み得て、これにより記憶装置を更新する。

【〇〇14】ゲーム機は、1組のスピニング・リールを備える、主ディスプレイを有するステッパー駆動のスロット・マシンであることが多い。副ディスプレイは、フラット・パネル陰極線管、液晶ディスプレイ、デラズマ・ディスプレイ、電界放出ディスプレイ、ディジタル・マイクロミラー・ディスプレイ、LCDタッチスクリーン等で有り得る。副ディスプレイ上に表示されるビデオ内容は、例えば、カジノ・キオスク、テレビジョン番組、主ゲーム結果情報、プレーヤ・アトラクション・マテリアル、ビデオ会議、カジノ・サービス通知、及びこれらの組合わせで有り得る。特に好適な実施形態において、ビデオ内容は、ボーナス・ゲーム、又は主ゲームに対するボーナス構成要素を含む副ゲームである。当該ボーナス構成要素は、プレイするクレディット及び/又は増大したジャックポットをプレーヤに与える。

【0015】本発明の多くのゲーム機の別の構成要素は、ゲーム機内に設けられ且つビデオ・ディスプレイ上に表示されるビデオ内容を制御するゲーム機制御器である。同じ制御器はまた、ゲーム機上に表示される主ゲームの結果を制御し得る。副スクリーン上に表示されるビデオ内容を補足するため、1つ又は複数のスピーカが音を発生するため設けられ得る。

【0016】別の局面においては、本発明は、前述のゲーム機のようなゲーム機を用いる方法を提供する。そのような方法は、以下のステップ、即ち、(a)ゲーム機プレーヤに対するビデオ内容を副ディスプレイ上に表示するステップと、(b)プレーヤがゲーム機上でプレイを開始するのに応答して、プレイの結果をゲーム機の主ディスプレイ上に提示するステップとを含むように特徴付けされ得る。本方法はまた、(c)副ディスプレイ支持体を、ゲーム機内部の少なくとも一部が阻止される動作位置から当該一部がアクセス可能であるメンテナンス位置まで移動させるステップを含み得る。本方法はまた、副ディスプレイ支持体内に設けられたメモリ・デバイス上に記憶されたデータにアクセスするステップを含み得る。そのようにアクセスされたアクセス・データを用いて、ビデオ内容を副ディスプレイ上に表示し得る。

【実施形態】本発明のこれら及び他の特徴は、本発明の 以下の詳細な記載及び関連の図面においてより詳細に提 示されるであろう。

総説

[0017]

全体的に、本発明は、改良されたゲーム機及びそのよう な改良されたゲーム機を用いる方法を提供する。本発明 は数個の特有の実施形態に関して記載されるが、本発明 は決してそのように限定されるものではない。これらの 実施形態の多数の特有の詳細が、本発明の完全な理解を 与えるため述べられている。しかしながら、本発明は本 明細書において提示された幾つかの特有の詳細に限定さ れることなく実施し得ることは明らかである。

【0018】本発明の一実施形態に従って提供されるビ デオ・ディスプレイ・ゲーム機210が図2に図示され ている。ゲーム機210は、ゲーム機ハウジング21 2、頂部ガラス214、腹部ガラス218及び主ディス プレイ220を含む。主ディスプレイ220は、スピニ ング・リール表示器のような機械的表示器、又はCRT のようなビデオ・ディスプレイでよい。プレイの結果を 主ビデオ・ディスプレイ上に表示し得るゲームの事例に は、ビデオ・スロット・ゲーム、電子的ビデオ・ポーカ ・カード・ゲーム、電子的キーノ・ゲーム、電子的ブラ ックジャック・ゲーム、スピニング・リール・スロット ・ゲーム等が含まれる。スピニング・リール表示器は、 通常ステッパー・モータ駆動されるリール組立体である 1組のスピニング・リールを含み、該1組のスピニング ・リールの各々はその周辺部に複数の印又は記号を含 む。リール上の印が所定の組合わせで整列すると、プレ ーヤにはジャックポットが支払われる。

【0019】頂部ガラス214内に頂部ガラス副ビデオ ・ディスプレイ219が取り付けられ、該頂部ガラス副 ビデオ・ディスプレイ219は前述の副ゲーム情報のよ うなビデオ内容221を与える。提示された事例におい ては、ビデオ内容221は、ゲーム機がボーナスを与え るのにどの程度近付いて来たかを示す温度計を含む。ま た、頂部ガラス214内に別個のユーティリティ・メー タ (需給計器)領域又は照光されたディスプレイ領域2 46a及び246bが備えられており、これらユーティ リティ・メータ領域又は照光されたディスプレイ領域2 46a及び246bは前述の主及び副ゲーム情報を提示 し得る。必ずしも好ましいというものではないが、腹部 ガラス218内に、ボーナスが使用可能であることを示 すプレーヤ・アトラクション・マテリアル (player att raction material) のようなビデオ内容 2 2 5 を与える 腹部ガラス・ビデオ・ディスプレイ223を取り付ける ことも可能である。ビデオ・ディスプレイ221及び2 23は、高解像度のフラット・パネルLCD、陰極線 管、投射型LCD、プラズマ・ディスプレイ、電界放出 ディスプレイ、ディジタル・マイクロミラー・デバイス (DMD)、又は他の通常の電子的に制御されたビデオ モニタであるのが好ましい。

【0020】主ディスプレイ220の下に種々のプレイ・ボタン230が設けられ、該プレイ・ボタン230によりユーザはゲーム機の動作を通常の要領で制御することが可能である。制御ボタン230によりゲーム機のユーザは種々のゲーム及び/又はゲームのオプションを選

択することが可能である。多くの可能なゲームは、伝統的なスロット・ゲーム、進行式スロット・ゲーム、ビデオ・ポーカ、及び多数(例えば8又は15)の支払い線を有するますますポピュラーなマルチライン(multi-line)・マシンを含む。勿論、制御ボタン230の配列及び機能は、ゲーム機210上でプレイされ得る1つのゲーム(又は複数のゲーム)のタイプにやや依存する。IGTのゲーム・キング・マシン(Game King Machine)のようなマルチゲーム・マシン・フォーマットに対して、ボタン230は使用可能なゲームに依存する2以上の機能を有し得る。

【0021】貨幣受け入れ器232及び紙幣受け入れ器234が、ゲーム機210上でのプレイを許可するようプレーヤの通貨を受け入れるため設けられている。最後に、貨幣トレイ236が、勝ちプレイからの貨幣を集めるため腹部ガラス218より下に設けられている。ユーザがゲーム機210をプレイすることを欲するとき、ユーザは現金又は貨幣を紙幣挿入スロット234又は貨幣スロット232を通して挿入する。

【0022】ゲーム機210はまたプレーヤ追跡装置(図示せず)含んでもよく、該プレーヤ追跡装置はキーパッド、プレーヤ追跡カード・リーダ及び小さいディスプレイを含み得る。1996年4月29日付けで出願されCrevet他が発明者として挙げられており且つ本出願の譲受人に譲渡された関連の米国特許出願Serial No. 08/639,762に説明されているように、プレーヤの追跡は、種々のパトロンの使用パターンを理解するためカジノにより共通して用いられる。上記米国特許出願Serial No. 08/639,762は全ての目的のため本明細書に援用されている。

【0023】本発明の一つの好適な実施形態において、副ディスプレイは、ゲーム機の頂部部分に設けられている。その部分全体を本明細書においては「頂部箱」と称する。該頂部箱は、必要に応じ取り外しそして再設置することができる、ゲーム機のモジュール部分であることが好ましい。これにより、容易なサービス、取替え及びグレードアップが可能になる。

【0024】図3から図7及び図8から図11は、本発明に従って設計されたゲーム機頂部箱の2つの代替実施形態を図示する。図3から図7及び図8から図11に図示されている頂部箱は通常ゲーム機のシャーシの残部の頂部に取り付けられ、該残部は主ディスプレイ領域及び腹部ガラス領域を含むことを理解すべきである。図3から図7において、頂部箱は、矩形輪郭を有し、一方図8から図11においては頂部箱は丸い又はよりドーム形状の輪郭を有する。各場合、副ディスプレイ及び一部の関連の電子機器は、丁番により頂部箱に装着されたモジュールに設けられている。更に、副ディスプレイに対する視認窓を有する頂部ガラスは、各頂部箱設計物の前方外部上に設けられている。

【0025】ここで図3から図5を参照すると、矩形輪郭の頂部箱は、それが例えばカジノにおけるゲーム機に設置されているように見えるように表示されている。図3は斜視図であり、図4は前面図であり、図5は上面図である。図6及び図7は、図3から図5に図示されている頂部箱の追加の斜視図である。図6及び図7は、頂部ガラスが取り外されて副ディスプレイ・モジュールが露出されている状態で頂部箱が見えるように該頂部箱を示す。図5から図7においては、類似の参照番号は類似の特徴を図示するよう用いられている。

【0026】矩形輪郭の頂部箱301は頂部ガラス303をその前面に含む。頂部ガラス303はディスプレイ窓305を含み、該ディスプレイ窓305を通して副ディスプレイ219のビデオ内容を見ることができる。進行式ゲームと関連する主及び副情報を表示するため、頂部箱301は、主プログレッシブ・ディスプレイ307及び副プログレッシブ・ディスプレイ309を含んでもよい。

【0027】頂部箱301の前面についての他の特徴は 頂部ガラス303の背後に配置されている。それらは、 プレーヤ追跡カード、クレディット・カード、デビット ・カード等を受け入れるためのカード・リーダ317 と、カード・リーダ317と関連するメッセージ(例え ば、「カードを挿入」、「PINを入れる」等)を表示 するためのカード・リーダ・ディスプレイ313と、特 別イベント・ボタン315とを含む。一実施形態におい て、ボタン315は、明るくされたときプレーヤに対し て特別のプレイが使用可能であることを示す発光体を含 んでもよい。これは、例えば、プレーヤが自身の追跡力 ード上に特別のコードを有するときの場合である。プレ ーヤがボタン315を押すことを選んだ場合に明るくさ れたとき、システムは、特別のイベントを宣伝するマル チメディア内容をプレイバックし得る。例えば、システ ムは、ハリケーンをディスプレイ219上に表示し、風 の雑音をそのスピーカを通して再生してもよい。次い で、プレーヤは、マシン上のプレイ中追加の現金又はク レディットを勝ち取ることができる。

【0028】頂部箱シャーシは、図示され且つ記述されたような前面、並びに頂部外部表面321、左外部表面323及び右外部表面325を有する。後部及び底部表面は示されていない。左及び右外部表面323及び325は、孔又はスピーカ・ポート327を含む。

【0029】言及したように、図6及び図7は、頂部ガラス303が取り外された状態の頂部箱301を図示している。図示のように、ビデオ・ディスプレイ219がディスプレイ・モジュール329に設けられている。ディスプレイ・モジュール329は、頂部箱の右パネル325に丁番331により取り付けられている。ディスプレイ・モジュール329は、バネで留められたピンのようなラッチ機構333によりディスプレイ位置に保持さ

れている。ラッチ333が解放されたとき、ディスプレイ・モジュール329は、種々のケーブル接続部及びメモリ・ディスクのための挿入部、並びに頂部箱301の内部部分を露出するため丁番331の周りに回転し得る。

【0030】ディスプレイ・モジュール329は、種々のコネクタ・ポート及びメモリ・ドライブ挿入部を有する金属又はプラスチックのケーシングを含み得る。特に好適な実施形態において、ディスプレイ・モジュール329は2つのフラッシュ・ディスク(flash disks)を収容し、その一つは本発明のボーナス・ゲームに用いられる表示スクリーン・アニメーションを記憶するためであり、他方はカジノ・サービスを説明する広告のような顧客特有のアプリケーションを記憶するためのものである。好適な実施形態においては、これらのドライブの双方は、PCMCIAドライブである。PCMCIA挿入ポート335は、ゲーム機特有のアニメーション(例えば、ボーナス・ゲーム情報)のため設けられている。PCMCIAカード挿入ポート337は、顧客特有のアプリケーションのため設けられている。

【0031】2つのRCAケーブル・ポート339が、ビデオ・カセット・レコーダ、又はビデオ・ディスプレイ219と関係して音を生成する他の装置のような外部ソースからステレオ音声を伝送するため設けられている。更に、5つのコネクタ341は、1)パワー、2)主ディスプレイ220上に表示される主ゲームとの通信(RS232)、3)ネットプレクス(netplex)として知られているプロプラエタリ(所有権を主張できる)・リンク(proprietary link)を介して主ディスプレイ220上に表示されるゲームとの通信、4)ゲーム音、及び5)ディスプレイ・モジュール329から伝送される音のため設けられている。

【0032】ディスプレイ345及び347は、主及び副プログレッシブ・ゲーム・メータリング(metering)をそれぞれ与える。当業者には既知のように、この主メータリングは、IGTのMegabucks(登録商標)システム上で過去に1200万ドルを越えたプログレッシブ・システムに対する最高の賞金の値を表す。副情報は、記号の特定の組合わせが支払い線上に現れるとき一層頻繁に受け取られる一層小さい副ジャックポットを表す。

【0033】図8から図11は、丸い又は半ドーム形状の頂部箱302を用いる代替実施形態を示す。図示のそれらの図において、図3から図7に示されている特徴又は要素と同一である特徴又は要素は、類似の参照番号により示されている。実際、上記2つの実施形態に与えられている大部分の特徴は同一である。相違は、頂部箱の包囲体の形状にある。特に、頂部箱302の頂部表面は、円形外部部材351である。これは、左及び右ハウジング部分353及び355の上に載置されている。円形頂部部分351は、図に示されているように、頂部ガ

ラス303に丸い輪郭を与える。通気穴357が、ハウジング部分351、353及び355の各々に設けられている(ハウジング部分355の孔については図示せず)。スピーカ・ポート356が、ハウジング部分353及び355の前方の低い隅部に設けられている。システム電子機器

図12は、本発明のゲーム機510のための1つの好適なアーキテクチャのブロック図である。ゲーム機CPU 502はゲーム機にとって中心であり、該ゲーム機CPU 502は、ゲーム機上でプレイを実行することと関連した動作を実施し、ゲーム機プレーヤと対話をし、ネットワーク情報を処理し、追跡デバイスにより用いられる情報を与え、ゲーム結果を発生する等々のための論理を含む。CPU 502は、IGTゲーム機で用いられ且つIntel Corporationにより製造された80960マイクロプロセッサのようなカスタム・ゲーム機CPUであることが好ましい。

【0034】CPU 502は、主ディスプレイ220 に接続され、その内容を、IGTがプロプラエタリであ る「ネットプレクス」プロトコルのような任意の適切な フォーマットで与えられる制御信号を介して制御する。 ネットプレクスは、光学的に分離された電流ループを利 用するシリアル・データ通信インタフェースに使用のた め実施されている。ネットプレクスの目的は、ゲーム機 内で全てのインテリジェント周辺装置に対して一貫性の ある通信プロトコルを与えることである。3つのネット プレクス信号、即ち、受信、送信及びリセットが存在す る。更に、2つのパワー接続が存在する。リセット信号 の目的は、全ての周辺装置を同期してリセットすること である。IGTのネットプレクス・プロトコルは、ディ ジタル回路設計及びプログラミングの当業者には既知で ある他のプロトコル・スキームと置換することができる ことを理解すべきである。

【0035】主ディスプレイ220は、1組のスピニング・リール、又はCRTディスプレイであることが好ましい。しかしながら、LCDディスプレイ、プラズマ・ディスプレイ、電界放出ディスプレイ、ディジタル・マイクロミラー・ディスプレイ、LCDタッチスクリーン等のような他のタイプのディスプレイを用いることも可能である。好適な実施形態において、CPU 502は、スピニング・リール・スロット・マシンの場合ステッパー・モータ(図示せず)を、又はビデオ・ディスプレイの場合ビデオ主グラフィック・システム(図示せず)を、間接的に介して主ディスプレイ220を制御する。ビデオ主グラフィック・システムは、主ディスプレイ220を駆動するよう機能する。

【0036】ゲーム機CPU 502はまた、「マルチスレーブ」モジュール508と通信する。次いで、マルチスレーブ・モジュール508は、LCDであることが好ましい副ディスプレイ219に結合されている。マル

チスレーブ・モジュール508は、CPU 502と、前述したようにリセットするためのプロプラエタリ・ネットプレクス・プロトコルを介して通信する。通信は、RS232シリアル・ポートのような任意の標準ポートを通してである。副ディスプレイ219は、前述のように、液晶ディスプレイ、陰極線管、プラズマ・ディスプレイ、電界放出ディスプレイ、ディジタル・マイクロミラー・ディスプレイ、LCDタッチスクリーン、及びこれらの組合わせ等を含むより大きなクラスのビデオ・ディスプレイを表す。好適な実施形態において、副ディスプレイ219は、ワシントン(WA)、CamasのSharp Electronicsから入手可能であるLCDフラット・パネルLQ10D421である。

【0037】図13を参照して以下に記述されるように、マルチスレーブ・モジュール508は、副ディスプレイ219を駆動するための論理回路を含む。マルチスレーブ・モジュール508はまた、ハード・ドライブ及び/又はPCMCIAカードのような大容量記憶装置を含んでもよい。この記憶装置は、副ディスプレイ219上に頻繁に表示される多数のイメージ並びに関連の音を保持するため用いられる。

【0038】ゲーム機CPU 502はまた、プレーヤ 追跡情報を取り扱うための別個のプロセッサであること が好ましいプレーヤ追跡デバイス516に接続され得 る。該プレーヤ追跡デバイス516は、ディスプレイ5 18、カード・リーダ520及びキーパッド522を含 むインタフェースを介してゲーム機プレーヤと通信す る。カード・リーダ520は、カジノ又は他の存在物 (entities) により発行された特別のプレーヤ追跡カー ドを読むため用いられ得る。代替的に、又は更に、カー ド・リーダ520はまた、プレーヤの遠隔財務勘定に直 接アクセスするためクレディット又はデビット・カード を読み取り得る。これに関しては、キーパッド522 は、ゲーム機510とプレーヤの遠隔財務機関(instit ution) との間での電子ファンド転送を可能にする勘定 情報を入力するため用いられ得る。遠隔財務機関にクレ ディット又はデビット・カードを介してアクセスするこ とを可能にするゲーム機は、先に援用した米国特許出願 Serial No. 08/639,762に記載されている。プレーヤ追 跡カードの挿入は、特定の客がプレイしているゲーム機 に警報を出し得ることに注目されたい。応答において、 ゲーム機は特定のイメージをLCD 219上に表示し 得る。

【0039】ディスプレイ518は、プレーヤ追跡、マシン状態及び/又は電子ファンド転送と関連した情報を表示するLED、小さいLCD、真空蛍光灯(vacuum f luorescent)、又は(例えば、16キャラクタ・14セグメント・ディスプレイを有する)ドット・マトリックス英数字ディスプレイであることが好ましい。そのようなディスプレイ情報は、例えば、個人識別番号を入れる

ためのプロンプト、クレディット転送を許可した通知、許可された転送の量、マシン診断、貨幣挿入メッセージ、及び特定のゲームに対するボーナスを含む。適切なディスプレイは、日本のフタバのような種々のベンダーから得られ得る。代替として、ディスプレイ518上に与えられた内容は、主ディスプレイ220又は副ディスプレイ219上に与えられ得る。

【0040】最後に、プレーヤ追跡デバイス516は、 ネットワーク524とオプションのデータ収集ユニット (「DCU」) 526を介して通信する。ネットワーク 524は、床(floor)通信ネットワークを形成するた め通信ケーブルにより相互に接続された多数のスロット ・マシンを含むカジノ通信ネットワークであり得る。こ のネットワーク内で、ゲーム機510に接続されたユニ ット526のようなDCUは、床ネットワーク上のゲー ム機の群に対する通信マルチプレクサとして作用する。 DCUは、マシンをポーリングし、記憶し、通信を送る 等々の目的のため、ある限定された処理能力を有するこ とが好ましい。一つの特有の実施形態において、単一の DCUが32個のゲーム機に結合されている。個々のゲ ーム機及び対応するDCUの間の床ネットワークの物理 的な接続は、無線接続を含む種々の形式を取り得るが、 好適な実施形態において、床ネットワークが光ファイバ ケーブル上に設けられている。

【0041】代替実施形態において、DCUは、スロット・マシンへの直接接続と置換し得る。DCUは、単純に、ネットワーク形態における変化に対して一層大きい適応性を与える。

【0042】図13は、副ディスプレイ219との使用 に適したマルチスレーブ・モジュール508の一例を示 す。図示のように、マルチスレーブ・モジュール508 はグラフィック制御器601を含み、該グラフィック制 御器601はデータをLCDフラット・パネル219に 与える。グラフィック制御器601は、ディジタル・イ メージを受け取り、ピクセル毎のディジタル出力をLC D 219に与える。グラフィック制御器601はま た、グラフィック・ディスプレイを再サイズ化(resizi ng) する等のようないくらかより高いレベルの機能性を 与えることが好ましい。そのような高レベルの機能性を 与えることにより、グラフィック制御器601は、本シ ステムにおける他のプロセッサの負荷を低減する。1つ の適切なグラフィック制御器は、カリフォルニア州、Fr emontのCirrus Logicから入手可能であるモデルCL-GD 7 548である。

【0043】グラフィック制御器601はビデオ・メモリ603に結合され得て、該ビデオ・メモリ603はLCD 219上に迅速に表示するため限定された数のビデオ・イメージを一時的に記憶する。一例では、ビデオ・メモリ603は、約2メガバイトのビデオ・データを記憶し、4つの256K×16DRAMデバイスで実現

される。ビデオ・メモリ603は、LCD 219上に 表示するため8から10メガバイトのイメージを記憶す る容量を持つことがより好ましい。

【0044】ビデオ・メモリ603におけるビデオ・デ ータの記憶は、圧縮されてないフォーマットで与えられ ているのが好ましい。それは、現在表示されているフレ ームと、非常に近い将来に表示されるかも知れない他の ビデオ情報とを加えたものを記憶する。例えば、ビデオ ・メモリ603は、特定のボーナス・アニメーション (bonusing animation)、又は多分2つのボーナス・ア ニメーションと関連する全てのデータを記憶し得る。ビ デオ・メモリ603は全体フレームとしてアニメーショ ンにとっての背景を記憶するのが好ましく、該背景の中 で個々のアニメーション画像を当該フレーム内の周りで 動かすことができる。例えば、レース・トラック・アニ メーションは、3つのレーンが3つの別個のレーシング 要素(例えば、数字「7」により表される)のため与え られる背景フレームを含むのが好ましい。更に、ビデオ ・メモリ603は、個々のレーシング要素(例えば、上 記複数の「7」)を記憶するであろう。適切なイベント に応答して、グラフィック制御器601は、アニメーシ ョンをランして個々のレーシング・アイコンをスクリー ン上で左から右に動かす。グラフィック制御器601 は、アイコンが先に表示されたブロックを消去し、その ブロックをビデオ・メモリ603からの背景フレームで 充填し、レーシング・アイコンを右に或る一定の距離動 かすことにより上記のことを達成する。一つの特有の実 施形態において、この再位置決めは、約50の移動で達 成され得て、その各々の移動は連続的な動きを見せるた め数ミリ秒だけ離れている。

【0045】グラフィック制御器601、ビデオ・メモリ603及びLCDフラット・パネル219は一緒になってマルチスレーブ・モジュール508のビデオ・サブセクション613を構成する。グラフィック制御器601は一般に、LCDフラット・パネル219に加えて、プラズマ・ディスプレイ、電界放出ディスプレイ、ディジタル・マイクロミラー・ディスプレイ等を駆動することができる制御器を表すことを理解すべきである。

【0046】グラフィック制御器601は、マルチスレーブ・モジュール508の他の構成要素と、アドレス、データ及び制御信号を伝送するローカル・バス605を介して通信する。グラフィック制御器601に加えて、ローカル・バス605により結合されたマルチスレーブ・モジュール508の他の構成要素は、ブート・ブロック・フラッシュ・メモリ607、プロセッサ621及びシステム制御器623を含む。

【0047】システムがパワーアップされるとき、システムBIOSを含むブート・ブロック・フラッシュ・メモリ607は、常駐フラッシュ・メモリ609をセットアップし、それをプロセッサ621及び他のシステム構

成要素に対するハード・ドライブとして見えるようにする。ブート・ブロック・フラッシュ・メモリ607は、これを、マルチスレーブのオペレーティング・システム、該マルチスレーブを介して与えられる或る一定の共通内部ビデオ・イメージ、及びマルチスレーブ・モジュール508のオーディオ及びビデオ出力を制御するためのアプリケーションを記憶することにより行う。常駐フラッシュ・メモリ609に記憶されている「共通イメージ」の中にチルト(tilt)・イメージ、診断イメージ等がある。一つの好適な実施形態において、オペレーティング・システムは、DOS、及びワシントン州、RedmondのMicrosoft Corporationから入手可能なウインドウズである。

【0048】フラッシュ・アレイ609に記憶されているアプリケーションは、マルチスレーブ・モジュール508の3つの主要な構成要素を対話する。これらは、ビデオ・サブセクション613、大容量記憶サブセクション611及びサウンド(音)・ボード659である。フラッシュ・アレイ609上のアプリケーションはまた、マルチスレーブ・モジュール508に接続されたマルチメディア・ボード615と対話する。

【0049】DRAM 619は、マルチスレーブ・モジュール508により出力されるオーディオ及びビデオ・データをバッファする。例により、DRAM 619は、64メガビットの記憶容量を有し得る。プロセッサ621は、フラッシュ・アレイ609に常駐するアプリケーションを実行し、周辺装置にアクセスし且つボーナス・アニメーションの表示を制御するような機能を実施する。プロセッサ621は、カリフォルニア州、San JoseのIntel Corporationから入手可能な少なくとも1つの486シリーズ・マイクロプロセッサ(例えば、80486DX4-100マイクロプロセッサ)の速度及び処理能力を有することが好ましい。

【0050】システム制御器623は、単一チップ上に 通常のPCマザーボードの機能を集積化することが好ま しい。一つの好適な実施形態において、システム制御器 623は、オレゴン州、HillsboroのRadiSyc Corporati onから入手可能なR400EX高集積486単一チップ制御器と して与えられる。システム制御器623により与えられ る特有の機能の中に以下のものがある。即ち、それらの 機能は、DRAM 619に対するメモリ制御、大容量 記憶ブロック611の中の大容量記憶要素に対するイン タフェースの制御、割込みアービトレーション、及びリ アルタイム・クロック625及びシステム・クロック6 27からクロック信号を与えることである。それはま た、パワーをマルチスレーブ・モジュール508の残部 にバッテリ・バックアップ629を介して与える。 更 に、それは、バックライト制御器631に対してバック ライト具633を適切に制御するよう命令する。

【0051】バックライト具633は、LCD 219

上のイメージを照明するのに必要な明かりを与える。マルチスレーブ・モジュール508はバックライティングを制御し、そのためそれはシステム・ブート段階中ターンオフされ得る。通常当該段階中、システムは、或る一定のブート動作に対する応答をバックライト具633にフラッシュさせるであろう。この潜在的に厄介な影響を防止するため、バックライト制御器631が、バックライト具633を適当な時間にターンオフするよう設けられている。

【0052】大容量記憶ブロック611は、3つの別個 の大容量記憶デバイスを含むよう示されている。PCM CIAカードのような半導体メモリ・デバイス635 は、マルチスレーブ・モジュール508に対して内部の 種々の個数のビデオ・イメージを記憶する。これらのビ デオ・イメージは、例えば、種々のボーナス・アニメー ション(オーディオを含む)を含む。半導体メモリ63 5は、インタフェース637を介して読み出されまたそ れへ書き込まれる。インタフェース641を介してアク セス可能な半導体メモリ639(例えば、PCMCIA カード)は、ロゴ、スクリーン・セーバ、関連の音等の ような種々の1個のオペレータ・イメージを記憶する。 多くの場合、これらは、カジノがスロット・マシンを操 作することと関連するイメージ又はアニメーションであ る。最後に、CD-ROMドライブ643が、ディジタ ル・ビデオ・ディスク (DVD) 又は動画エクスパート グループ (MPEG) データのような他のタイプのビ デオ・データを記憶するため任意に設けられる。CDー ROMドライブ643は、インテグレーテッド・ドライ ブ・エレクトロニクス(IDE) インタフェース645 を介してマルチスレーブ・モジュール508の残部とイ ンタフェースする。CD-ROMドライブは、置換可能 なCDを介してデータをシステムにまたそれから外に容 易に交換することを可能にする利点を有する。対照的 に、半導体メモリ、磁気メモリ及び他の形式のハードド ライブは、ある形式の逐次プログラミングを必要とす る。しかしながら、CD-ROMドライブは、半導体ド ライブ635及び639より低容量及び低信頼性を有し 得る。従って、システムは、ドライブの双方のタイプを 含む。

【0053】フラッシュ・アレイ609に常駐するアプリケーションが大容量記憶ブロック611に記憶されている特定の1個のデータに対するアクセスがアクセスされるべきであると決定したとき、該アプリケーションは、そのデータに対する要求をローカル・バス605を介してシステム制御器623へ通信する。次いで、システム制御器623は、検索されるべきデータのアドレスを指定し、そのアドレスをインタフェース645に対して適切にアドレス指定する。次いで、このバス上のデータはシステム制御器623へ与えられ、該システム制御器6

23はデータのDRAM 619へのコピーを監督 (owersee) する。次いで、適切なインタフェースは、要求されたデータを検索し、それをISAバス647に与える。次いで、DRAM 619に与えられたビデオ・データの一部は、グラフィック制御器601による直ぐのアクセスのためビデオ・メモリ603に一時的に記憶される。フラッシュ・アレイ609及びDRAM 619はまた、システム制御器623と共にISAバス647上に設けられることに注目されたい。

【0054】プロセッサ621が、マルチスレーブ・モ ジュール508に対して専用であり、ゲーム又はボーナ スのスキームの結果に関与しないことを理解すべきであ る。プロセッサ621は、単に、図12に図示されるC PU 502により制御されるゲーム・イベントに応答 してマルチスレーブ・モジュール508からのビデオ及 びオーディオ出力を監督するだけである。この責任の分 離は、適切なゲーム当局者による承認に対して或る一定 の従来のレギュレートリ (regulatory) 見直しの利点を 有する。一般に、ネバダ・ゲーミング・コミッション (Nevada GamingCommission) のようなゲーミング当局 者は、新しいゲーミング出力システムの導入をこれらの システムの周到な検査を通して非常に注意深く調整す る。本発明の場合、ゲーミング出力制御器は、関連のゲ ーミング当局者により既に承認されたCPU 502で ある。追加のディスプレイの目的のためプロセッサ62 1を持つマルチスレーブ・モジュール508のゲーム機 システムへの導入は、ゲーム結果に決して影響を及ぼさ ず、そしてゲーム・プレイに関して追加の精査を何も必 要としないであろう。

【0055】マルチスレーブ・モジュール508への入力は、リセット信号をマルチスレーブ・モジュール50

8へCPU 502から送るためのデュアル汎用非同期 受信機/送信機(「DUART」) 649へのネットプ レクス通信ラインを含む。図示されていないが、ネット プレクス通信ラインは、リセット信号を直接システム制 御器623へ与える個別のラインを含み得る。これは、 マルチスレーブがゲーム機システム上の他の周辺装置と は非同期にリセットされることを可能にする。一つの特 有の実施形態において、DUART 649は、カリフ オルニア州、SunnyvaleのPhillips Semiconductorから 入手可能なモデルMC68681である。他の入力は、RS2 32シリアル・ラインのような第1の通信ライン653 に接続している「スーパーI/O」インタフェース65 1を介して与えられる。ライン653は、関連のゲーム 結果イベントをCPU 502から受け取るため用いら れることが好ましい。第2の通信ライン655がまた、 スーパー I /Oインタフェース651に対して任意に設 けられる。第2の通信ライン655もRS232シリア ル・ラインであるのが好ましい。特有の実施形態におい て、それは、拡張目的のためのみに設けられる。適切な スーパー I /Oインタフェースは、ニューヨーク(N Y) 、HauppaugeのStandard Microsystem Corp.から得ら れる。最後に、パラレル・ポート657がスーパー I/ Oインタフェース651に対して設けられる。パラレル ポート657は、マルチスレーブ・モジュール508 への新しいプログラムの高速度ダウンロードを可能にす る。

【0056】ライン653及びDUART 649へのラインを介して与えられる信号の例示リストは以下のものを含む。

【0057】

【表1】

トリガ信号

音をプレイ

音テーブルからの音をプレイ

リセット マルチスレーブをリセット

チルト
チルトが生じた

チルト・クリア チルトが丁度クリアされた

ドアを開く ドアが開いた ドアをクリア ドアが丁度閉じた

マシン・イベントスイッチ押しのような、マシンに対して内部

のイベントが生じた

臨界的なゲーム・イベント ゲームがスタートしたのようなゲーム

操作に対する臨界的なイベントが生じた

進行的イベント 進行的組合わせを勝ったような進行的なもの

に関連するイベントが生じた

サポートされた全ゲームマシンによりサポートされた全ゲーム

新しいゲーム・イベント 新しいゲームのタイプが入力された

付随のイベント 付随の (オプション) メニューが入力された アトラクト・イベント アトラクト・シークエンスを開始/停止

アトラクト・シークエンスをセット

アトラクト・シークエンスを使用可能化

/使用不能化

ボーナス・ゲームを初期化 ボーナス・ゲーム・イベント ボーナス・ゲーム勝ちカテゴリ ボーナス・ゲームを殺す

ボーナス・ゲームをセットアップ 貨幣入れのようなイベントが生じた 特有の勝ちカテゴリがヒットされた ボーナス・ゲームを終了 プログラム・バージョンを要求 マルチスレーブからのソフトウエア・ バージョンを要求 マルチスレーブから音を音のテーブルから 要求

音を要求

アトラクト・シークエンスを要求

アトラクト・シークエンスをマルチスレー ブから要求。

【0058】サウンド・インタフェース659は、スピ ーカ663a及び663bをそれぞれ駆動する増幅器6 61a及び661bヘステレオ出力を与える。サウンド ・インタフェース659はまた、ゲーム機510内の他 のソースからのオーディオ信号を、マルチスレーブ・モ ジュール508内に発生したオーディオ信号と混合す る。そのような内部で発生した信号は、例えば、半導体 記憶デバイス635及び639に記憶されている。アニ メーションの再生中、例えば、サウンド・インタフェー ス659は、DMAにより内部オーディオ・データをD RAM 619から直接アクセスし得る。

【0059】好適な実施形態において、サウンド・イン タフェース659は、「サウンド・ブラスタ・プロ」標 準と互換性がある。一つの特有の実施形態において、サ ウンド・インタフェース659は、カリフォルニア州、 FremontのESS Technology, Inc.から入手可能なES1688 である。

【0060】動作において、システムがパワーアップす るとき、又はプレイされているボーナス・ゲームにおい て変化があるとき、新しいアニメーション又は早期の表 示に対する全ての必要なオーディオ及びビデオ情報がD RAM 619にロードされる。内部に保持されたデー 夕に対して、このローディング・プロセスは、前述した ようにシステム制御器623により制御される。適切な ビデオ・データがDRAM 619にロードされると き、少なくとも数フレームのそのデータが、ローカル・ バス605を介してグラフィック制御器601に与えら れ、ビデオ・メモリ603に一時的に記憶される。次い で、グラフィック制御器601は、アニメーションに従 ったビデオ・メモリ603からの内容のLCD 219 上での表示を制御する。同時に、プロセッサ621がサ ウンド・インタフェース659に(システム制御器62 3及び I SAバス647を介して) オーディオの再生を 始めるよう命令すると、オーディオ情報は再生される。 その時点で、サウンド・インタフェース659は、プロ セッサのアイドル時間中にバスの制御を獲得し、DRA M 619からの適切なオーディオ情報に直接アクセス する。

【0061】図14は、図13に示されるマルチメディ ア・ブロック615のブロック図を示す。図12及び図 13の文脈において、マルチメディア・ブロック615 は、「ゲーム・ボード」(CPU 502)上に又は (プロセッサ621により制御される) マルチスレーブ ・ボード上に直接取り付けられ、(又はインタフェース され) 得る。マルチスレーブ・モジュール508がスピ ニング・リール・スロット・マシンに用いられる場合、 マルチメディア・ブロック615は、プロセッサ621 と共にマルチスレーブ・モジュール上に取り付けられる のが好ましい。他方、マルチスレーブ・モジュール50 8がビデオ・ゲーム機を支援する場合、マルチメディア ・ブロック615は、CPU 502と共にゲーム・ボ ード上に取り付けられるのが好ましい。

【0062】マルチメディア・ボード615は、マルチ メディア・ビデオ入力をネットワーク又は他のソースか ら受け入れることができる。図示のように、マルチメデ ィア・ボード615への入力は、VCRタイプのソース からのNTSC信号、及びケーブル・テレビジョン・タ イプのソースからのRFビデオ信号をおそらく含む。そ のような入力の例は、カジノ・キオスク情報、テレビジ ョン放送等を含む。種々の入力がCPU 502から入 手可能である(図12)。これらは、「CPUビデオ」 として示されたビデオ信号、「CPUオーディオ」とし て示されたCPUからのオーディオ信号、及びアドレ ス、データ及び制御信号を含む。各CPU入力は、図1 3に示されるローカル・バス605を介して与えられ得 る。スピニング・リール・スロット・マシンの場合、入 カラインCPUビデオは与えられる必要がない。マルチ メディア・モジュール615の出力は、主ディスプレイ 220とグラフィック制御器601とに対するディジタ ル・ビデオ信号を含む。ビデオ・ゲーム機の場合、マル チメディア・ボード615は、CPU 502と主ディ スプレイ220との間のインタフェースとして作用する ことに注目されたい。更に、ステレオ・オーディオ出力 が、図13に示されるように、スピーカ663a及び6 63bに(サウンド・ブロック659を介して)与えら れる。

【0063】マルチボード615に与えられるRFビデ オ・プログラミングは、最初テレビジョン・チューナフ 03により処理される。チューナ703は、オーディオ 及びビデオ信号の内容をRF入力信号から分離する。ビ デオ信号は、NTSC/PALデコーダ705に導か れ、該NTSC/PALデコーダ705は、符号化され たビデオ・データを産業標準に従って復号する。ブロッ ク705からの復号されたビデオ・データがビデオ・プ ロセッサ707に対して与えられ、該ビデオ・プロセッ サ707はCPU 502ディジタル・ビデオを含む種 々のソースからのビデオ信号を混合する。次いで、該混 合されたビデオ信号は、ディジタル/アナログ・コンバ ータ709に導かれ、該ディジタル/アナログ・コンバ ータ709はアナログ・ビデオ信号を主ディスプレイ2 20に出力する。NTSCソースからのビデオ信号はN TSC/PALデコーダ705に直接入力される。さも なければ、それらは、RF入力信号のビデオ部分と同一 に扱われる。副ディスプレイ219に対するビデオ信号 は、図示のように、NTSC/PALデコーダ705か ら直接出力され、更なる処理のためグラフィック制御器 601に導かれる。

【0064】一つの特有の実施形態において、チューナ703はカリフォルニア州、SuunyvaleのPhillips Semi conductorから入手可能なFI1236であり、NTSC/PALデコーダ705はカリフォルニア州、SuunyvaleのPhillips Semiconductorから入手可能なSAA7110であり、ビデオ・プロセッサ707はカリフォルニア州、FremontのAura Visionから入手可能なVxP202である。

【0065】RF入力のオーディオ成分は、テレビジョ ン・チューナ703からステレオ/SAPデコーダ71 1に出力される。このブロックは、RF入力からの符号 化されたオーディオ・データを復号する。一つの特有の 実施形態において、デコーダ711は、カリフォルニア 州、SuunyvaleのPhillips Semiconductorから入手可能 なTDA9850で有り得る。デコーダ711から出力された 復号されたデータは、オーディオ・マルチプレクサ及び ボリューム制御ユニット713に供給される。マルチプ レクサ713は、(前述のように) RF入力からのオー ディオ・データ、フラッシュ・メモリ715に記憶され ているオーディオ・データ、及びCPU502から直接 与えられるオーディオ・データを含む種々のソースから 音を多重化する。マルチプレクサ713は、例えば、ロ ーカル・バス605を介して与えられるCPU 502 からの又はCPU 621からの制御信号により制御さ れる。一つの特有の実施形態において、マルチプレクサ 713は、カリフォルニア州、Santa ClaraのNational Semiconductorから入手可能なLM1973マルチプレクサで あり得る。

【0066】テレビジョン・チューナ703、NTSC /PALデコーダ705及びビデオ・プロセッサ707 はまた、ローカル・バス605を介してCPU 502からの制御データにより制御されることに注目されたい。CPU 502からの制御信号はまた、マルチプレクサ/制御器713でのオーディオ信号のボリュームを制御するため用いられる。マルチプレクサ/制御器713の出力は、ステレオ増幅器717a及び717bに与えられるステレオ信号である。一実施形態において、マルチプレクサ713に設けられたボリューム制御ユニットは、カリフォルニア州、San JoseのYamaha Corporationから入手可能なYAC513である。

【0067】言及したように、オーディオ・データは、 フラッシュ・メモリ・デバイス715に記憶される。こ のデータは、サウンド制御器719によりアクセスさ れ、該サウンド制御器719は、CPU 502からの アドレス及び制御信号に結合される。サウンド制御器7 19によりフラッシュ・メモリ・デバイス715から抽 出された音データは、マルチプレクサ/制御器713に 与えられる。マルチプレクサ/制御器713への最終の 入力は、図示のように、CPU 502から直接与えら れる。このライン上の信号は、CPU 502から直接 与えられるオーディオ信号である。サウンド制御器71 9は、カリフォルニア州、San JoseのYamaha Corporati onから入手可能なYMZ280Bで有り得る。最後に、マルチ メディア・ボード615は、必要に応じ余分のデータを 記憶するため設けられる追加のフラッシュ・メモリ72 1を含んでもよい。

投射モードLCD

図15は、本発明の代替好適実施形態に従った投射モー ドLCDシステム810を示す。 図示の実施形態におい て、光源802は、ゲーム機の底部近くに取り付けられ ている。このことは、ビーム経路が十分大きく、拡大イ メージをゲーム機の外部上に投射することができること を保証するため必要である。光源802は光ビーム80 4を生じ、該光ビーム804はホット・ミラー (hot mi rror) 806を通る。ホット・ミラー806の機能は、 光ビーム804の熱エネルギ量を低減することである。 本発明と使用するのに適したホット・ミラーの例は、ニ ュージャージー州、BarringtonのEdmund Scientific In dustrial Divisionのホット・ミラー#A43、452を含む。 ホット・ミラー806を通過後に、光ビーム804は、 収束レンズ808に出会い、該収束レンズ808は光ビ ーム804をフレネル・レンズ812上に収束させ、該 フレネル・レンズ812は光ビーム804を平行にし、 それを投射型LCD 814上に導く。適切な投射型L CDの例は、ウィスコンシン州、CamasのSharp Electro nics Corp.のLQ64P312シャープTF7モジュールを含 む。投射型LCD 814は、図12に示されるゲーム 機CPU 502及びマルチスレーブ・モジュール50 8に見いだされるプロセッサ及び制御器構成のような適 切な制御器815により制御されるのが好ましい。光ビ

ーム804が投射型LCD 814を通るにつれ、投射型LCD 814上に表示されたビデオ情報は、ミラー816上へ拡大する光ビーム804へ付与される。次いで、該ミラーは、光ビーム804をゲーム機外部上の副ディスプレイ219に向けて再度導く。こうして、投射型LCD 814に与えられたビデオ内容は、窓305(図11)のような副ディスプレイの窓上でゲーム機ユーザに対して表示される。

【0068】副ディスプレイ219上に表示されるマテリアル(material)の形状は、投射型LCD 814により与えられるイメージを「クロッピング(cropping)」により制御され得る。クロッピング情報は、制御器815からのビデオ信号の一部として与えられる。これらの信号は、例えば、投射型LCD 814の頂部隅部が不透明にされそのため頂部ガラス303上に表示されたビデオ内容が図15に示されるように半球形状818を有する。勿論、クロッピングは、円、矩形、及び種々の多角形又は三次元イメージすらのような多くの異なる形状にされたスクリーン・ディスプレイを与えるよう制御され得る。

【0069】投射型LCDの別の利点は、ゲーム機ディスプレイの潜在的に低減したコストである。一般に、液晶ディスプレイのコストは、LCDの面積にほぼ正比例して変わる。こうして、小さいLCDは、大きいLCDより価格が低い。相対的に小さいLCDは投射モード・システムに採用することができるので、ゲーム機を作るコストは、ゲーム機がその外部に直接設けられた大きいLCDを持つことと比較して低減される。ディジタル・マイクロミラー・ディスプレイは、LCD投射デバイスに似た要領で用い得る。

ビデオ内容

通常、本発明の副ディスプレイ219のようなビデオ・ ディスプレイ上に表示されるビデオ内容は、注意深く制 御される。前述したように、当該内容は、少なくとも3 つのカテゴリ、即ち、主情報(一次情報)、副情報(二 次情報)及び三次情報のうちの1つに入り得る。主情報 の例は、ゲーム機がプレイを開始するため貨幣又は紙幣 の挿入を待つ「通貨入れ」段階の指示、プレーヤがプレ イ(例えば、スロット・マシントのスピニング・リー ル)を開始した「ゲーム・プレイ」段階の指示、及び支 払い金を登録し得る「ゲーム結果」段階の指示を含む。 * 主ゲーム結果情報は、あるならばいくらの支払い金をプ レーヤがゲームの完了で支払い線上の特定の記号の整列 の際に受け取るかを示す、ゲーム機プレーヤに対して与 えられる支払い金情報を含む。主ゲーム結果情報はま た、勝ちの組合わせを記載する支払い表、及び所与の組 合わせが与えるであろう支払い金の額のような情報を含 み得る。他の主イベントは、故障(例えば、チルト)の ような一般のゲーム機状態の変化を含む。副情報の例 は、スロット・トーナメント、進行式ゲーム、ボーナス ・スキーム、及びプレイするのを続ける又は特定の要領でプレイするためプレーヤに興味をかき立たせる他の刺激についての情報を含む。三次情報は、ビルボード情報、広告、テレビジョン番組、プレーヤ・アトラクション・マテリアル、カジノ・キオスク、ビデオ会議、及びそれらの組合わせを含む。

【0070】カジノ・キオスクは、従業員からの助け、 飲み物及び食べ物の注文、タクシー・カブの予約、ショ ーのチケットの入手、銀行取引の案内、ヘルス・クラ ブ、店、レストラント等の使用可能性について知ること のようなカジノのサービスのメニューを提供し得る。そ のようなキオスクは、今はカジノ内の単一の中央の場所 に物理的に設けられている。ユーザが現在位置している ゲーム機からキオスクにアクセスできるようにすること により、プレーヤは、カジノの他のサービスを受け取る ためそのゲーム機から離れる必要がない。こうして、ユ ーザは、所望ならば、中断なしにゲーム機でプレイを続 け得る。一つの好適な実施形態において、プレーヤは、 自分の要求をカジノの従業員の介入なしで副ディスプレ イのスクリーン上に表示されたメニューを介して通信す る。メニューを介して駆動された要求は、例えば、車の 予約、飲み物の要求、映画、食事又は劇場の予約、特定 の部屋に対するメッセージ、タクシー・カブの要求等を 含み得る。

【0071】テレビジョン番組は、ビデオ・ディスプレ イに対してケーブル・リンク又は他の適切なリンクを介 して与えられてもよい。テレビジョン放送会社により与 えられる全ての又は一部のプログラミングは、内容とし てビデオ・ディスプレイ上に表示され得る。カジノ・オ ペレータにとって特定の興味のあるテレビジョン番組内 容は、例えば、スポーツ・イベント、ゲーム・ショー、 トーク・ショウ、ソープ・オペラ、広告、状況コメディ (連続ホーム・コメディ)等を含み得る。更に、プレー ヤが賭けをすることができる競争イベントの放送が表示 され得る。例えば、ドッグ・レーシング又は競馬イベン トが、内容としてビデオ・ディスプレイ上に表示され得 る。そのようなイベントにおいては、レース間に相当に 長いダウンタイム(休止時間)がある。この期間中に、 プレーヤはゲーム機をプレイし得る。次いで、レースが 始まったとき、プレーヤは、ゲーム機における自分の位 置を離れる必要なくそのイベントに自分の注意を合わせ る。同様に、ビデオ内容は、より技術的に高度なプレー ヤに対して、ワールド・ワイド・ウエブ (WWW) を含 むインタネット上で入手可能な情報を含み得る。

【0072】ビデオ・ディスプレイの別の使用は、ゲーム・プレーヤとカジノの従業員又は他の個人との間の双方向通信を与えることであり得る。そのような装置では、カメラ及びマイクロフォンがゲーム機に装備されるであろう。この構成は、ゲーム機の安全を強化する追加の利点を有するであろう。ゲーム機を負かす試みがより

広範囲に広がるようになるにつれ、そのような安全装置は、泥棒気取りの者がゲーム機をだまそうとするのを思い止どまらせるであろう。また、ゲーム機にカメラ、マイクロフォン、又は他のそのような装置を装備することにより、プレーヤの像が実際にビデオ内容としてディスプレイ上に表示され得ることに注目されたい。種々の新規な効果をこの内容から発生させることができる。例えば、プレーヤの顔が、映画スター、スポーツ画面、又は他の周知の個人の中にモーフィングされ得る。そのようなビデオ内容を注意深く制御することにより、カジノ・オペレータは、非常に多数のプレーヤを特定のゲーム機に引き付けることができる。カジノの従業員とコミュニケーションすることに加えて、プレーヤは、例えば、自身の配偶者又は仲間との後の活動のスケジュールをたてることが可能である。

【0073】種々の副ゲームの特徴は当該技術において 知られている。これらは、例えば、スロット・トーナメ ント及びボーナス・スキームを含む。スロット・トーナ メントは、最高の1つ又は複数のスコアを持つ1人又は 複数のプレーヤが追加の懸賞金を勝ち取るのを許す要領 で互いに競争する一群のゲーム機プレーヤを包含する。 これらの懸賞金は、例えば、所与のマシン上での追加の プレイ、追加の支払い金、フリー・カジノ・サービス (free casino service) 等を含み得る。ボーナス・ゲ ームにおいては、マシン上の各勝ちプレイは登録され、 それにより或る一定数の勝ちプレイ後に、ボーナスを受 け取ることができる。こうして、例えば、所与のゲーム 機上で第8番目の勝ちプレイ後に、追加の懸賞金がプレ ーヤに与えられる。しかしながら、プレーヤがその第8 番目の勝ちプレイの結果の前にゲーム機を離れるなら ば、プレーヤはボーナスを受け取ることができない。次 いで、その後のプレーヤは、先のプレーヤの勝ちプレイ を増築し、そのためその第2のプレーヤがボーナスを受 け取ることができる。そのようなゲームにおいては、ボ ーナスが入手可能であるユーザを示しそれが達成される 仕方を示すための或る機構がなければならない。従来、 これは、ゲーム機の頂部ガラス上に設けられた小さい発 光体又は他の記号により達成された。本発明の副ディス プレイにより、そのようなボーナス情報は、多くの異な るフォーマットで提示され得る。例えば、ボーナスの記 号は、アニメーション化された自動車を1週間、飛行機 を別の1週間、ボートを別の1週間、スライスしたパイ (a pie with slices) 又は温度計を更に別の1週間と いう形式を取り得る。

【0074】なお更に、本発明の副ディスプレイは、特定のカジノ又はゲーム機と関連する種々のテーマを表示するため用いられてもよい。当該技術において知られているように、カジノは、それらのゲーム機と関連するテーマを周期的に変える。これは、潜在的なプレーヤを引き付けるため有効である新鮮な飾り立て及び刺激を与え

る。成功したスロット・マシンのテーマ例は、「赤、白 及び青」、「ダブル・ダイヤモンド」及び「ワイルド・ チェリー」を含む。

【0075】従来技術の多重ゲーム機において、キー ノ、ビデオ・ポーカ等のような多数のゲームは、単一の マシン上のプレイに対して利用可能である。これらのゲ ームの各々は、別々の支払い表を持つことは明らかであ る。単一のゲーム機においては、そのような支払い表 は、ゲーム機の頂部ガラス又は腹部ガラス上に恒久的に 提示される。多重ゲーム機においては、そのような情報 は、CRTのタッチ・スクリーン部分上のメニュー駆動 された指令に応答して、CRTスクリーン上に与えられ 得る。CRTは主ゲーム・プレイ情報(例えば、キーノ の結果、ビデオ・ポーカにおいて引かれたカード)を与 えるので、支払い表は、プレーヤが該ゲーム機で使用可 能な多重ゲームの1つをプレイしている間ユーザに対し て同時に表示されることができない。こうして、支払い 表にアクセスする唯一の方法は、主ゲームがプレイされ ていないときメニューを介する方法である。これは、プ レーヤに対し混乱させる場合がある。

【0076】対照的に、本発明の頂部ガラス(又はリール・ガラス又は腹部ガラス225)に設けられた副ディスプレイ219は、プレーヤが同時に支払い表を検査している間自分の主ゲームをモニタすることを可能にする。この実施形態においては、別個の支払い表が、ゲーム機上で使用可能な多重ゲームの各々に対して頂部ガラス・ディスプレイ219上に表示される。例えば、ユーザが主ディスプレイからキーノ・ゲームを選択した場合、頂部ガラス・ディスプレイ219上に提示される支払い表は、キーノ・ゲーム用であろう。その後、ユーザがビデオ・ポーカ・ゲームをプレイすることを決めた場合、頂部ガラス・ディスプレイ219上に提示される支払い表は適切なポーカ支払い表を示すことができる。こうして、本発明は、ユーザが多重ゲーム機上で種々のゲームをより容易にプレイすることを可能にする。

ボーナス・ゲーム

本明細書において用いられるように、用語「ボーナス・ゲーム」、「副ゲーム」、「ボーナス・ゲーム」及び「それらの変形物」は全て、一般に、ゲーム機上の主ゲームに加えて更に手続きを含むゲーム又はゲームの構成要素を称する。例えば、主ゲームがリール・スロット・ゲームである場合、ボーナス・ゲームは、プレーヤに支払い表が指示するより多くの勝ちの可能性を許し得る。典型的に、しかし必ずというわけではないが、ボーナス・ゲーム結果は、主ゲームの結果に依存する。例えば、ボーナス・ゲーム結果は、「チェリー」記号がスロット・ゲーム・プレイの終わりにスロット・リール上に表示されることを条件にできる。また、ボーナス・ゲーム結果は、ゲーム機が「ボーナス・ボーナス・ゾーン」にある間スロット・ゲーム・プレイから支払い金を勝ち取る

ことに依存できる。代替実施形態において、ボーナス・ ゲームは、主ゲーム・プレイの結果と関係しないように できる。

【0077】図16から図22は、本発明のビデオ・ディスプレイ・スクリーンが副情報及び三次情報を表示するため用いられ得る仕方の例を図示する。副ディスプレイ219を制御する一般的処理フローが図16に示されている。ゲーム機及びビデオ・ディスプレイ・スクリーンから見て、関連性の第1のイベントは、ステップ904で示されるように、ゲーム機のパワーオンである。その後すぐに、図13のシステムは、ステップ906で関連のゲーム情報を受け取り得る。この情報は、どの特定のボーナス・ゲームがゲーム機上で初めに使用可能にされるべきであるかを指定できる。この段階で、システムはまた、それが適正に機能していることを保証するため自己チェックを実施できる。

【0078】ステップ908で、システムは、副ディスプレイ219を更新して、現在使用可能なゲームと関連したボーナス情報を提示する。このステップ中に、ゲーム機はアイドル状態のままであり得るか、又はオペレータ(例えば、カジノ)はカジノ・キオスク又はスポーツ・イベントのようなある三次内容を表示できる。しかしながら、内容に感応しやすいイベントが起こるまで、ゲーム特有の情報は、副ディスプレイ219上に表示される必要がない。これは、ステップ910で示され、該ステップ910は、システムが単純に適切なイベントを待つことを指定する。図16に示される実施形態においては、4つの関連イベントがある。

【0079】関心の第1のイベントは、ステップ912 で示されるように、紙幣挿入イベント(又は、代替とし て、貨幣挿入イベント)である。この実施形態において は、紙幣又は他の適切な通貨がゲーム機に挿入される と、副ディスプレイ219は、ステップ914で示され、 るように、或る一定の時間量適切な金種の通貨のイメー ジを提示する。図13を参照して上記したように、この ステップは、CPU 502がCPU 621に、挿入 された紙幣金種又は貨幣の数を知らせることにより実行 される。他のイメージもまた提示できる。例えば、挿入 された金種と関連した支払い表を表示してもよい。適切 な情報がステップ914で表示された後で、処理制御は ステップ908へ戻り、そこで副ディスプレイ219 は、例えば、適切なボーナス情報でもって更新され得 る。代替として、副ディスプレイ219は、ステップ9 12での紙幣挿入イベントが起こる前に提示された表示 に単純に戻ってもよい。ボーナスが表示されない場合、 「ゲーム・アトラクト (attract)」モードに入る。

【0080】関心の次のイベントは、ステップ916で示されるように、エラー又はチルト・イベントである。これが発生すると、副ディスプレイ219は、適切なマシン及びチルト・メッセージを提示する。なお、該メッ

セージは、ユーザに対して何が起こったのかを明瞭に示し、これはおそらく特有のチルト・イベントの詳細説明さえ含む。多くの従来のマシンにおいて、そのような従来のマシンの制限された表示能力の故にチルトが起こったことがユーザに対して全く明瞭であったわけではないことに注目されたい。ゲーム機がステップ918でチルト・メッセージを表示した後、システムは、ステップ920で示されるように、状況を見て調整するため従業員を単純に待つ。従業員がゲーム機を休止させ、又はさもなければ状況を訂正した後、処理制御はステップ908に戻り、そこで副ディスプレイ219は前述したように更新される。

【0081】ステップ910後に起こる関心の第3の代 替イベントは、ステップ922で示されるように、スピ ニング・リールのようなプレイ・イベントである。リー ルが停止すると、判断ステップ924は、勝ちの組合わ せが主ディスプレイに提示されたか否かを判断する。否 である場合、処理制御は単純にステップ908へ戻り、 そこで副ディスプレイ219は前述のように更新され る。他方、システムが、ステップ924でプレイが勝ち の組合わせを結果として生じたと判断した場合、システ ムは、当該勝ちが判断ステップ926で「最高支払い」 を構成するかを判断しなければならない。そのような最 高支払いは、以下でより詳細に記載される状況のような 副ゲーム状況と関連する。システムがステップ926で 勝ちが最高支払いに相当しないと判断した場合、副ディ スプレイ219は、例えばゲーム機が最高支払いに向か って進んでいるかも知れないこと、及び連続したプレイ が最高支払いでのチャンスを結果として生じるかも知れ ないことを示す適切なアニメーションを示す。そのよう なアニメーションがステップ930で表示された後、処 理制御はステップ908へ戻り、そして副ディスプレイ 219が前述した手続きに従う。

【0082】システムが判断ステップ926で勝ちが実 際最高支払いに相当すると判断した場合、システムは、 ステップ928で示されるように、副ディスプレイ21 9に適切な賞賛のビデオ・イメージを表示し得る。例え ば、副ディスプレイ219は、支払いが完了するまで、 花火アニメーションを提示し得て、そしてゲーム機は従 業員によりリセットされる。その後、処理制御はステッ プ908へ戻り、システムは前述したように振る舞う。 【0083】図16において提示される関心の最後のイ ベントは、ステップ932に示されるように、「アトラ クト・モード」である。このイベントは、3つのイベン トの最初の一つが起こることなしに或る一定量の時間が 経過することによりトリガされ得る。アトラクト・モー ドの間、システムは、副ディスプレイ219上に種々の アトラクト・アニメーションを表示し得る。例えば、そ れは、或る一定量の時間スクリーン上を動き回る「幸 運」ボール又は他の記号を示し得る。それはまた、スピ ニング・リール、又は入手可能な大きな最高賞のようなゲームの特定の特徴に注意を引き付けるよう設計された或る特徴を表示し得る。これらの種々のアトラクション・アニメーションは固定長の時間表示され得て、その後処理制御は前述のようにステップ908へ戻る。

【0084】システムは、副ディスプレイ219は、パワーがターンオフされるまで図16に記載される要領で振る舞い続けるよう設計されるのが好ましい。即ち、システムは、それがパワーオフされるまで図16に示されている1つ又は複数のループに留まっている。

【0085】種々の副ゲームが、ここで図17から図22を参照して記述される。これらのゲームの各々は、スピニング・リールが主ディスプレイに表示される標準スロット・マシン・ゲームを補うよう設計されている。副ディスプレイ219は、ゲームの補足又は副局面のため予約される。

【0086】関心の第1のゲームが図17に図示されている。これは、本明細書においては「タイムス・ペイ・ボーナス(times pay bonus)」ゲームと称される。このゲームにおいて、プレーヤは、所定数の貨幣がプレイされた(例えば、100から200の連続した貨幣又はクレディット)の後、「ボーナス活動の窓」に入る。該窓にある間、プレーヤは、支払い金が支払い表上の額を越えて乗算されるプレイにランダムに出会える。システム・オペレータは、窓のサイズ(即ち、プレーヤが窓に留まる連続したプレイの数)、及び窓に到達するのに必要な貨幣の数の双方を指定することができる。

【0087】窓にある間、システムは、特別の重要度を「ボーナス・ゾーン」と称される或る一定数の連続したゲーム・プレイにランダムに割り当てる。プレーヤがボーナス・ゾーンにいる間、プレーヤが勝ちの組合わせを得るならば、その組合わせと関連した支払い金は設定された係数(例えば、2ないし9)を乗算される。一つの好適な実施形態において、ゲーム機のオペレータは、そのようなパラメータを、如何なるタイムス・ペイ・ボーナスの勝ちの組合わせ(any times paid bonuswinning combination)に対してボーナス・ゾーンのサイズ及び乗数として指定することができる。前述したように、オペレータはまた、窓及び該窓のサイズに到達するのに必要とされる貨幣の数を設定することができる。新しい設定の選択の際に、システムは、ボーナス寄与を含む支払い金百分率全体を自動的に調整する。

【0088】代替実施形態において、与えられたタイムス・プレイ・ゲームの数 (number of times play games awarded) (例えば、ボーナス・ゾーンのサイズ)、及びタイムス・プレイの乗数の量 (times play multiplie r amount) は、一日の時間、プレーヤのステータスのレベル、挿入されたプレーヤ追跡カードのタイプ、又は他の指定されたイベントのような要因に応じて調整可能であり得る。そのような調整が生じたとき、副ディスプレ

イは、プレーヤに対してこのことを明らかにする。 【0089】図17は、副ディスプレイ・スクリーンが 「タイムス・ペイ・ボーナス」ゲームを扱い得る仕方を 示す処理フローチャートを示す。最初に、ステップ10 02で、副ディスプレイ219は、顧客アトラクト、デ フォルト・アトラクト及びボーナス・インディケータ・ スクリーンを間欠的に提示する。このモードにある間、 副ディスプレイ219は、ステップ1004で示される ように、イベントを連続的に待つ。紙幣挿入イベントの ような適切なイベントが起こると、システムは、判断ス テップ1006でそれがボーナス・モードに(即ち、ボ ーナス・ゾーンに)あるかを判断する。そうである場 合、副ディスプレイ219は、特別のボーナス・アニメ ーション及びチボリス(スクリーンの縁部の周りを踊る ライト) (tivolis) を示す。このボーナス表示は、図 17の処理におけるステップ1008で図示されてい る。ステップ1004における関心のイベントが勝ちゲ ーム・プレイである場合、ステップ1008において指 示される表示は、勝ちの組合わせの支払い金が所定の係 数乗算されることを示している。適切なボーナス・スク リーン・アニメーションが完了した後、処理制御はステ ップ1004に戻り、そこでシステムは適切なイベント を待ち続ける。

【0090】判断ステップ1006がシステムは実際にボーナス・モードにないと判断した場合、システムはステップ1010でそれがボーナス・インディケータを提示するのに適切な時間であるかを判断する。適切な時間でない場合、処理制御は単純にステップ1002に戻り、そこで、「幸運」のようなアトラクト・メッセージ表示が間欠的に提示される。他方、判断ステップ1010がボーナス・インディケータが適切であると判断した場合、ボーナス・インディケータ(例えば、ガランガランの音を伴った「直ぐに来る……タイムス・プレイ・ボーナス(COMING SOON — TIMES PLAY BONUS)が」)が副ディスプレイ219上に表示される。ボーナス・インディケータ表示が終了した後で、処理制御は前述のようにステップ1004に戻る。

【0091】「タイムス・プレイ・ボーナス」ゲームの変形は「ミステリ・ジャックポット・ボーナス(myster y jackpot bonus)」ゲームである。「窓」は、タイムス・プレイ・ボーナス・ゲームについて前述したようにイベントにおいて所定数の貨幣後に到達される。窓に到達する前に、システムは、プレーヤが「ミステリ・ジャックポット・ボーナスを監視する(WATCH FOR THE MYS TERY JACKPOT BONUS)」ことを要求するボーナス・インディケータを副ディスプレイ上に周期的に表示し得る。この表示に、「ガランガラン」音のようなある独特の音が伴う。窓にある間、2つのガランガラン音を伴う別のより頻繁に表示されたアトラクト・スクリーンは、プレーヤにボーナスが「直ぐに来る」(COMING SOON)こと

を告げる。◎ミステリ・ジャックポットが窓内でランダムにヒットするとき、ゲーム・プレイがミステリ・ジャックポットを結果として生じることを示すグラフィックが副スクリーン上に現れる。該グラフィックは、例えば、背景において振動(pulsate)している多数の疑問符を有するミステリ・ジャックポット・ロゴであり得る。勝ちプレイを受け取ると直ぐに、システムは、疑問符を勝ち取られる額及びお祝いステートメントに変換する。ミステリ・ジャックポットがヒットされると、付随の音が演奏される。

【0092】ゲーム・オペレータは、そのようなパラメータを、窓、該窓のサイズ及びジャックポット範囲に到達するのに必要な貨幣数として設定し得る。これらのパラメータはまた、一日の時間、プレーヤ追跡カードの優先度等に自動的に依存するシステムを介して調整され得る。いずれかのパラメータがリセットされるとき、システムはゲーム百分率を自動的に再計算する。

【0093】関心の次の副ゲームは、「温度上昇ボーナス」ゲームである。このゲームは、副ディスプレイ219に提示された温度計のイメージの周りに中心付けされる。最初に、温度計は、比較的低い温度を示す。マシンからの各支払い金により、温度計の温度は刻み目(notch)だけ上昇する。ついに、温度が最大値に到達すると、次の勝ちに大きな追加の支払い金又はプレイング・クレディットのようなボーナスが付随する。

【0094】温度計上昇ボーナス・ゲームに対するディスプレイ・スクリーンを制御する処理が図18に図示されている。処理はステップ1102で始まり、そこでシステムは温度ボーナス・スクリーン(典型的には温度計)を副ディスプレイ219上に表示する。次に、ステップ1104で、システムは単純に関連のイベントを待つ。そのようなイベントが起こると、システムはステップ1106で温度計の水銀レベルを更新する。この場合、関心のイベントは、ゲームの主構成要素(例えば、スロット・マシン・リール上の勝ちの組合わせ)と関連した勝ち又は支払い金である。言及したように、この「更新」は、勝ち取られた貨幣数だけ温度計の中で上昇する水銀レベルにより示される。

【0095】水銀レベルが上昇した後で、システムは、判断ステップ1108で温度計の上昇ボーナスが達成されたかを判断する。言及したように、これは、水銀が温度計内で最高レベル近くまで上昇する或る最大温度と対応する。そのようなボーナス状況に達する(判断ステップ1108が肯定で答えられる)と直ぐに、システムは、ステップ1110でアニメーション化された温度計ビデオをビデオ・ディスプレイ・スクリーン上に表示させる。これは、例えば、水銀が温度計から暴発して出て金がシャワーのように出ることを含み得る。適切な音が同様に与えられ得る。判断ステップ1108が否定で答えられる(水銀更新がボーナスと関連しなかった)場

合、処理制御は単純にステップ1104に戻り、そこで システムは適切なイベントを待つ。

【0096】支払い後に、システムは、通常、有り得る最低の温度にリセットされる。与えられたボーナス温度の最後の数値がボーナスにとって必要な温度の目標数値より大きい場合、プレーヤはボーナスを受け取り、ゲームをリセットし、そのため新しい値(温度)は必要な温度の目標数値を越えて与えられた残りの温度に等しい。例えば、ゲームが1900度であり、2000度がボーナス温度であり、且つプレイが200度を越えた温度を与えた場合、ゲームはリセットされた状態となり、100度が温度計上に見える。

【0097】好適な実施形態において、オペレータは、勝つのに必要な貨幣出し点の数(度)及びボーナス勝ち額をセットすることができる。ゲーム機は、ゲーム百分率をオペレータのパラメータ・セットに基づいて自動的に計算する。更に、特定優先度のプレーヤ追跡カードの挿入又は一日の時間のような或る一定のイベントがこれらのパラメータを自動的にリセットさせる。変更されたパラメータは、例えば、カードが挿入されたとき、新しい額をフラッシュすることにより副ディスプレイ上に指定され得る。

【0098】関心の次の副ゲームは、本明細書において は、図19及び図20に示されるように、「ダブル・ダ イヤモンド鉱山ボーナス (double diamond mine bonu s)」と称される。このゲームにおいて、副ディスプレ イ・スクリーン219は、ダイヤモンド1217を運ぶ ための3つのカート1215a、1215b及び121 5cを図示している。それはまた、ダイヤモンド121 7を貯蔵するための3つのカートの上に3つのシュート 1219a、1219b及び1219cを図示してい る。これら3つのカート/シュートの各組合わせは、主 ディスプレイ220の3つのリールの各々と対応する。 ダイヤモンドがスロット・マシンの任意のリール上に現 れるいずれの時に、ダイヤモンド・アイコンがそのリー ルと対応するシュートに配送される。ゲームの目的は、 9個のダイヤモンドのような或る一定の最大数のダイヤ モンドでもっていずれかの所与のシュートを一杯にする ことである。この状況が起こると、割増の支払い金又は クレディットがプレーヤに与えられる。

【0099】図20に図示されるように、システムは、規定された処理フローに従ってダブル・ダイヤモンド鉱山ボーナス・ゲームの間副ディスプレイ219を制御する。システムは、プレーヤがボーナス・モードにあることを示すダイヤモンド鉱山ボーナス・スクリーンを最初に表示する(ステップ1202)。その後、システムは、ステップ1204に示されるように、スロット・マシン・プレイの結果である適切なイベントを単純に待つ。次に、システムは、ステップ1206でプレイの終わりにいずれかのリール上にダイヤモンドがあるかを判

断する。無い場合、処理制御は1204に戻り、そこでシステムは次のプレイを待つ。他方、有る場合、システムは判断ステップ1206で主ディスプレイに表示された1つ又は複数のダイヤモンドが実際にあったと判断し、次いでダイヤモンドはステップ1208において副ディスプレイ219上に図示されるように適切なシュート上を転がし落とされる。

【0100】次に、システムは、ステップ1210でプレーヤがボーナスをヒットしたかを判断しなければならない。上記で示したように、これは、いずれかのシュートが或る数のダイヤモンドを有するとき生じる。ユーザがボーナスをヒットした(判断ステップ1210が肯定で答えられる)と仮定すると、副ディスプレイ219は、ステップ1212で示されるようにダイヤモンド・シュートと関連したシュートの中の全てのダイヤモンドがカートの中に落ち且つ転がり去るのを図示する。その後、処理制御はステップ1202に戻る。判断ステップ1210が否定に答えられる(ダイヤモンドがリールに現れるときボーナスがヒットされなかった)場合、処理制御は単純にステップ1204に戻され、そこでシステムは次のイベントを待つ。

【0101】関連するが僅かにより包含されるゲームは、図21に図示される「ワイルド・チェリー・パイ(wild cherry pie)」ゲームである。このゲームは、チェリー・パイ1321(副スクリーン上に表示されている)がチェリー1319で完全に一杯にされるときボーナスを提供する。好適な実施形態において、パイは9個の断片を含み、その各々は6個のチェリーのためのスペースを有する。9個の断片が各々6個のチェリーで一杯にされると、ボーナスが与えられる。

【0102】チェリー記号がスロット・マシン・ディス プレイ上に現れる度にチェリーは適当なパイの断片に加 えられる。チェリーは、3つのスロット・マシン・リー ルのいずれかに現れ得て、支払い線より上、それより 下、又はその上に現れ得る。これは、パイの領域と対応 する9個のセクター、即ち、左リール頂部、中間及び底 部、中央リール頂部、中間及び底部、及び右リール頂 部、中間及び底部を規定する。例えば、チェリー記号1 323'は右リールの支払い線より下に現れるとき、チ ェリー1323は、表示されたチェリー・パイ1321 の対応する右底部セクターに置かれる。同様に、チェリ 一記号1325'が左リール支払い線上に現れる場合、 チェリー1325は表示されたパイの中間左セクターに 置かれる。好適な実施形態において、特定のゲームに賭 けられた貨幣の数はチェリーの賞を増大させる。例え ば、3個の貨幣が賭けられ、そしてチェリーが中央リー ルの支払い線上に現れた場合、3つのチェリーは対応す るパイ・セクターに加えられる。このようにして、プレ ーヤは、チェリーが累積される速度を増大させることが できる。

【0103】チェリーが加えられると、対応する音及びグラフィックが同時に提供される。チェリーを含むリール上の勝ちの組合わせが存在する場合、勝ちの額は勝ちメータ上で増え(roll up)、次いでチェリーがパイに加えられる。

【0104】ワイルド・チェリー・パイ・ゲームについての処理フローが図22に詳細に図示されている。この処理はステップ1302で始まり、そこでワイルド・チェリー・パイ・ボーナス・スクリーンがプレーヤを誘うため副ディスプレイ上に表示される。ボーナス・スクリーンは、チェリー・パイであり得るが、最初はチェリーなしである。ステップ1304で、システムはゲーム・プレイ・イベントを登録する。次に、ステップ1306で、システムは、リール上に表示されたチェリーが存在するかを判断する。存在しない場合、処理制御はステップ1304に戻る。存在する場合、システムは、チェリーをパイの中のチェリーが現れるリール/支払い線と対応する場所に挿入する。

【0105】チェリーがパイに挿入された後で、判断ステップ1310は、システムがボーナスをヒットした(即ち、パイがチェリーで一杯にされた)かを判断する。ヒットしていない場合、処理制御はステップ1304に戻る。ヒットしている場合、システムは、ステップ1312でパイを食べるシークエンスを副ディスプレイ上にアニメーション化する。全てのチェリーが「食べられて」しまった後に、ジャックポット額はパイの錫製の皿 (pie tin)の上に現れる。

【0106】1つ又は複数のチェリーを含むリール上の勝ちの組合わせが存在し且つパイが一杯にされている場合、最初リールからの勝ちの額は勝ちメーター上に増え、次に1つ又は複数のチェリーがパイに加えられ、「パイを食べるシークエンス」がアニメーション化し、最後にパイの錫製の皿上に勝ちとして示される額が勝ちメーターに加えられる。ゲームは、次のゲームがリールの回転により開始されるまでリセットされないのが好ましい。

【0107】別の関連のゲームが「レーシング・セブンス(racing sevens)」(又は、スロット・マシン・リール上のある他の記号)を副ディスプレイ上に表示する。スロット・マシン上に色付けされた各「7」に対して1つのレーシング「7」及び1つの関連のレース・トラック・レーンがある。こうして、典型的に3つのレーシング「7」がある。特有の例においては、赤の「7」がある。特有の例においては、赤の「7」がある。「7」が支払い線上に現れるとき、レース・トラック・レーンの中の色付けされた「7」は、プレイされる貨幣の数に応じた距離だけ前方を走る。1つの貨幣がプレイされる場合、該「7」は1増分だけ前方を走り、2個の貨幣がプレイされる場合、該「7」は2増分だけ前方を走る等々である。レーシングの動きは、エ

ンジンを活気付ける音により達成されることが好ましい。

【0108】上記複数の「7」の1つがレース・トラックの終わりに到達したとき、ボーナスが支払われる。一つの特有の実施形態において、複数の「7」は、30回(例えば、30個の貨幣)増分されねばならない。更に、ボーナスは、どの「7」がレースに勝つかに依存するようなさねばならない。特有の実施形態において、ボーナス額は、青の勝利に対して10枚の貨幣、白の勝利に対して25枚の貨幣、赤の勝利に対して200枚の貨幣である。

【0109】特定の「7」は同じゲーム中(2枚以上の貨幣がプレイされているので)2より多くの回数進む場合、第2の及び第3の「7」は、次のゲームがプレイされるまで、第1の「7」の後で「ゴーストされた(周りをばかされた)(ghosted)」軌跡として表示される。一旦回転が次のゲームのため作動されると、ゴーストされた「7」は、第1の「7」の中に見えなくなる。

【0110】複数の「7」を含むリール上の勝ちの組合わせが存在し且つレースを勝つ場合、(1)リールからの勝ちの額は勝ちメーター上で増え、(2)複数の「7」は増分し且つレース勝ちシークエンスはアニメーション化し、そして(3)レースから勝ち取られる額は勝ちメーターに加えられる。

【0111】いずれの上記ボーナス・ゲームはIGTの 「幸運のホイール(車輪) (Wheel of Fortune)」ゲー ムに用いられているタイプの追加のオプションと共にプ レイすることができる。これらのゲームにおいて、スロ ット・マシンは「ボーナス・ホイール (bonus whee 1)」を装備している。ある場合は、プレーヤは、ジャ ックポット賞を決定するためホイールを回転(又は、さ もなければ作動)させねばならない。他の場合では、プ レーヤは、特別に識別された組合わせが支払い線上に現 れた後に回転させるよう選定する機会を有する。ホイー ルの回転は、プレーヤがマシンの支払い表上で規定され た支払い金を増大又は低減するのを可能にする。ホイー ルが増大した支払い金を有するセクター上で停止した場 合、プレーヤの勝ちは、支払い表上に表示された値を越 えて増大される。ホイールが低減した支払い金を有する セクター上に停止する場合、プレーヤの勝ちはセクター 上で指定された額だけ低減される。平均して、多くのプ レイにわたり、支払い金は、支払い表により指定される 額に等しくあるべきである。しかしながら、任意の所与 の支払い金は、ホイールの回転に応じて増大又は低減さ れ得る。ホイールは、スロット・マシン外部から見える 機械的に回転する特徴として与えられ得る。代替とし て、それは、副ディスプレイ219上に又はシステム上 に設けられたある他のディスプレイ上に表示される。

【0112】前述のボーナス・ゲームにおいて、ボーナスの賞をプレーヤによるホイールの回転に応じて増大又

は低減することができる。こうして、例えば、プレーヤが前述のようにタイムス・ペイ・ボーナスを勝つ場合、プレーヤは、ホイールを回転させることにより関連の賞の値を増大させることができる。例えば、乗数の額を回転の終わりに選択されたホイール・セクターに応じて増大又は低減することができる。あるボーナス・ゲームにおいて、追加のホイールの回転は強制的になされる。別のでは、それはプレーヤの選択でプレイされ得る。

【0113】上記発明は理解の明瞭さの目的のためやや詳細に記載されたが、特許請求の範囲内で或る一定の変更及び修正を実施できることは明らかであろう。例えば、本発明のゲーム機はアップライト構造を有する(即ち、ディスプレイが垂直に整列されている)ように図示されているが、本発明に従ったビデオ・ディスプレイの使用はそれに限定されない。例えば、主及び/又は副ディスプレイは、ディスプレイが垂直と水平の間のある角度で整列されている「傾斜頂部(slant top)」に設けられ得る。本発明はまた、1つ又は複数のディスプレイが水平テーブル又はカウンター・トップ(counter top)に設けられる「バー・テーブル」設計で採用され得る。更に、タッチスクリーンLCDパネルは、副ディスプレイの機能性を増大し、且つプレーヤの使用を単純化するため利用され得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】通常のスロット・マシンの斜視図である。

【図2】本発明の一実施形態に従ったビデオ・ディスプレイを含むスロット・マシンの斜視図である。

【図3】本発明の好適な実施形態に従った矩形輪郭のスロット・マシン頂部箱の斜視図である。

【図4】本発明の好適な実施形態に従った矩形輪郭のスロット・マシン頂部箱の正面図である。

【図5】本発明の好適な実施形態に従った矩形輪郭のスロット・マシン頂部箱の上面図である。

【図6】図3から図5のスロット・マシン頂部箱でその 頂部ガラスが副ディスプレイを露出させるため取り外さ れている状態の斜視図である。

【図7】丁番で取り付けられた取付台の周りに回転可能に配設された副ディスプレイを示す図3から図5のスロット・マシン頂部箱の斜視図である。

【図8】本発明の好適な実施形態に従った丸い輪郭のスロット・マシン頂部箱の斜視図である。

【図9】本発明の好適な実施形態に従った丸い輪郭のスロット・マシン頂部箱の正面図である。

【図10】本発明の好適な実施形態に従った丸い輪郭の スロット・マシン頂部箱の上面図である。

【図11】図8から図10のスロット・マシン頂部箱で その頂部ガラスが副ディスプレイを露出させるため取り 外されている状態の斜視図である。

【図12】本発明の実施形態に従ったビデオ・ディスプレイを含むスロット・マシンにおける制御システムのブ

ロック図である。

【図13】本発明の実施形態に従った副ディスプレイ上 のビデオ内容を制御するためのマルチスレーブ・ユニッ トのブロック図である。

【図14】図13に示されたマルチスレーブと使用のマルチメディア・ユニットのブロック図である。

【図15】投射モードLCDを含むゲーム機用のビデオ・ディスプレイ・システムの概略図である。

【図16】本発明の実施形態に従ったビデオ内容を制御するための一般方法の処理フロー図である。

【図17】ゲームの一副局面と関連するビデオ内容を制御するための特有の方法の処理フロー図である。

【図18】ゲームの代替副局面と関連するビデオ内容を制御するための特有の方法の処理フロー図である。

【図19】「ダイヤモンド鉱山」ボーナス・ゲームのプレイを示す主及び副ディスプレイを含む本発明のスロッ

ト・マシンを示す。

【図20】「ダイヤモンド鉱山」ボーナス・ゲームと関連するビデオ内容を制御するための特有の方法の処理フロー図である。

【図21】「チェリー・パイ」ボーナス・ゲームのプレイを示す主及び副ディスプレイを含む本発明のスロット・マシンを示す。

【図22】「チェリー・パイ」ボーナス・ゲームと関連 するビデオ内容を制御するための特有の方法の処理フロ ー図である。

【符号の説明】

510 ゲーム機

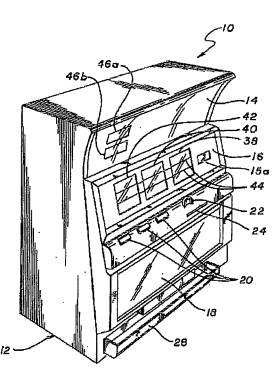
508 マルチスレーブ

611 大容量記憶サブセクション

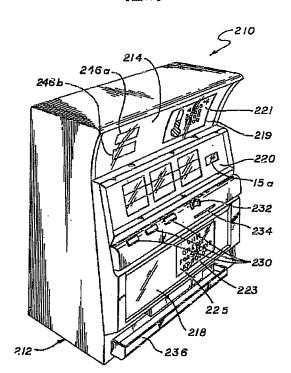
613 ビデオ・サブセクション

615 マルチメディア・ブロック

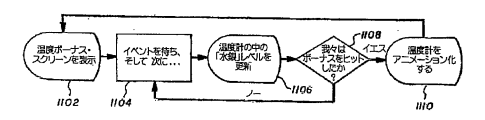
【図1】

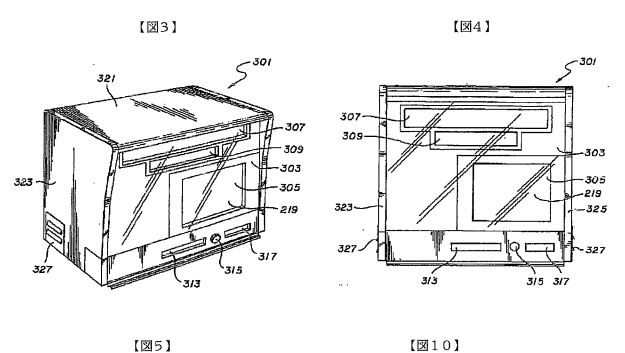


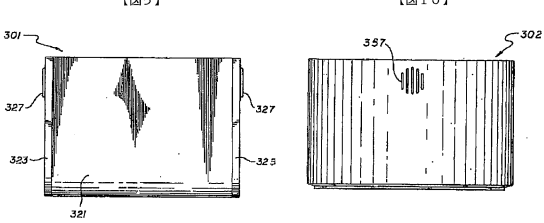
【図2】

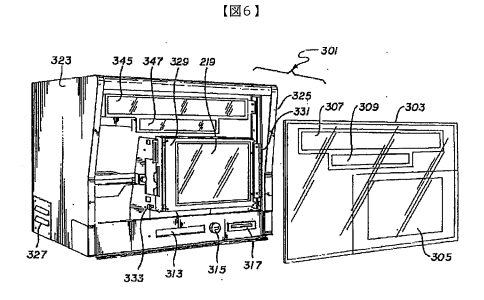


【図18】

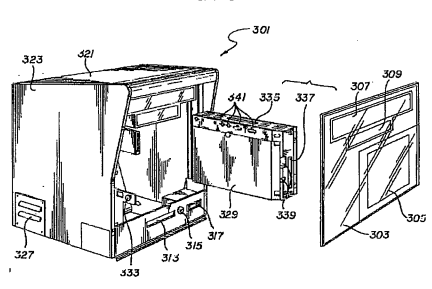


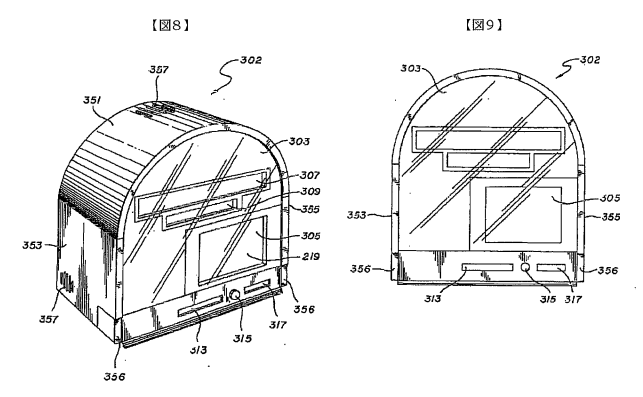




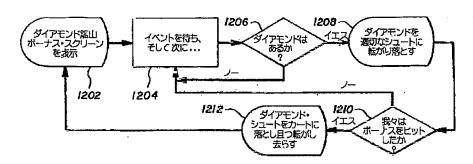




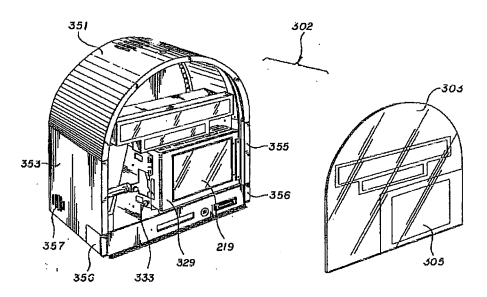




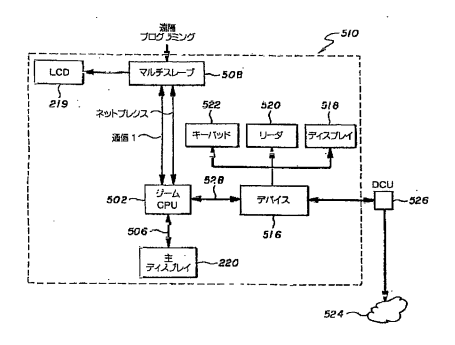
【図20】



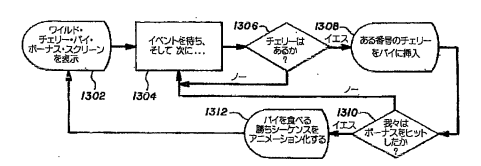
【図11】



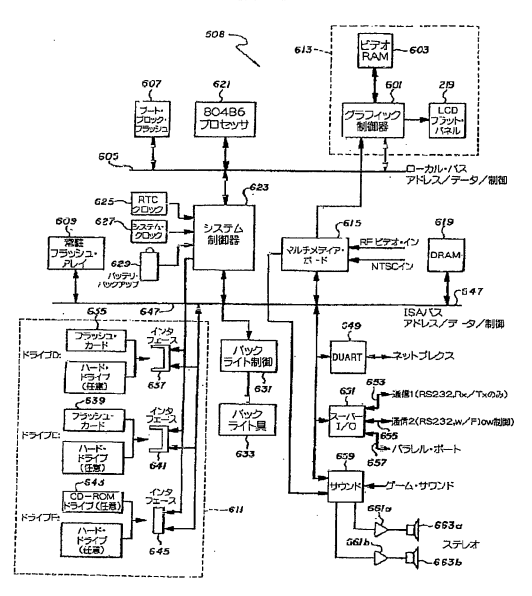
【図12】



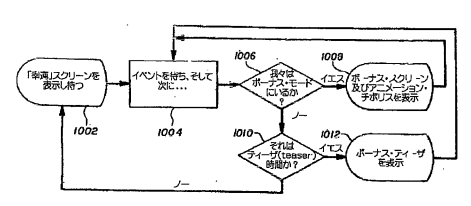
【図22】



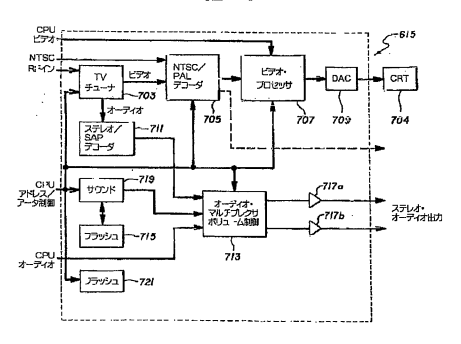
【図13】

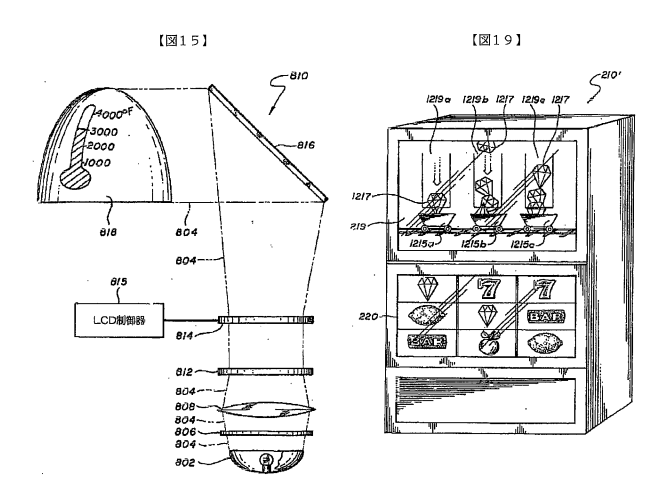


【図17】

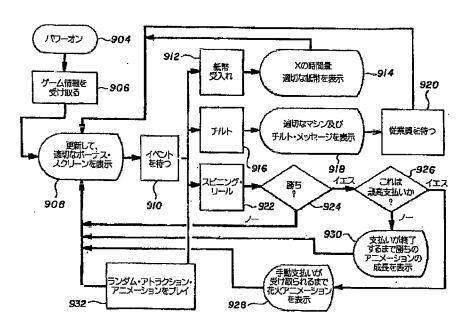


【図14】

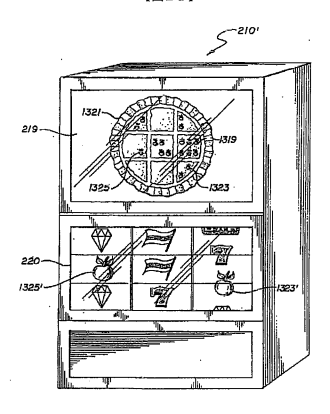




【図16】



【図21】



フロントページの続き

(71)出願人 595121124

520 South Rock Boule vard, Reno, Nevada 89502, United States o f America

(72)発明者 ロバート・エイ・ルシアーノ・ジュニア アメリカ合衆国ネバダ州89509, リノ,レ イクウッド・コート 4665

(72)発明者 ジーン・ピエール・レグラス アメリカ合衆国ネバダ州89511, リノ,ス ィダー・レイン 185 (72) 発明者 チョーンシー・ダブリュー・グリスウォー ルド ルド アメリカ合衆国ネバダ州89511, リノ, モ ンロー・コート 1160

(72)発明者 ドン・シー・スティーヴン アメリカ合衆国ネバダ州89704,カーソ ン・シティ,ビオラ・ウェイ 305

F ターム(参考) 2C001 AA00 AA13 BA01 BA05 BA06 BB01 BB05 BB06 BD00 BD03 BD05 CA01 CB01 CB07 CC02 CC08